98-1931M-15

c. 2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

SASKATCHEWAN

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA

J. O. PATENAUDE, I. S. O.
PRINTER TO THE KINGS MOST EXCELLENT MAJESTY



DOMINION BUREAU OF STATISTICS CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

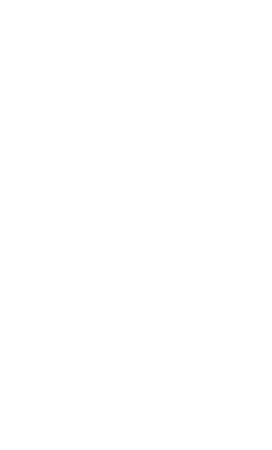
SASKATCHEWAN

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of The Grand Complete Comple



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I. S. O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1934



PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Saskatchewan the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tabless, nearly all the data are given by ceasus divisions, and in certain cases by municipalities or subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

> R. H. COATS, Dominion Statistician.

December 13, 1934.



TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

Date of the Census.
Year to which Census Figures Apply
Method of Taking the Census.
Accuracy of Census Figures.
General Farm Schedule.
Explanation of Terms
Early Developments. Population, Farm Holdings and Areas, 1885-1931.
Population, Farm Workers, Farm Moltings and Land Area, 1831. Number of Jama Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1830, by Size of Farm Movement of Occupied and Improved Land, 1831. Movement of Population
Condition of Farm Land Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1901-1931
Size of Farms Farms Classified According to Size, 1901-1931. Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.
Tenure of Farms. Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1981. Acreage by Tenure, 1921-1981. Acreage by Tenure, 1921-1981. Farms Partly Owned, Partly Rented. Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1981. Rented Farms, Lent Paid to Yosh Tenura and Acreage Rent per Acre of Occupied an Army Company of the Partly Rented
Value of Farm Property Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1891-1831. Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1891-1931.
Farm Morteages "Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt by Size of Farm 1861. Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Full Owned" Farms According to Size, 1851. Owned The State of T
Farm Facilities Farm Facilities, 1921-1931. Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931. Farm Reclities by Size of Farm. Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.
Farm Etpenses Teed. Commercial Fertilizers. Spraying Chemicals. Light and Power. Labour (Cash and Board). Abour (Cash and Board). Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land. Average Expenditure, 1800, per 100 Acres of Occupied and Improved Land.
Value of Farm Products Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1910-1930. Average Value of Agricultural Products per Farm. Average Value per Farm of Products and Fer Cent Distribution, 1900-1930 Average Value per 100 Acres of Improved Land.

INTRODUCTION—Con.	
Field Crops Technologies of Farms Crowing Certain Crops 1991-1921. Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops 1921-1931. Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops 1921-1931. Per Cent of the Total Acroage of Eridd Crops Passessed by Certain Crops, 1911-1931. Per Cent of the Total Acroage of Field Crops Passessed by Certain Crops, 1911-1931. Average Acroage of the Principal Field Crops Parm Holding, 1961-1931. Average Acroage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1961-1931. Average Acroage of the Principal Field Crops per 190 Acres of Improved Land, 1911-1931. Comparison of Acroage of Individual Crops. Wheat: Wheat: Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acroage Sown, 1930. Oato. Barns Reporting Date According to Size of Farm, 1931, and Acroage Sown, 1930. Corn for Hunking. Farms Reporting That According to Size of Farm, 1931, and Acroage Sown, 1930. Corn for Hunking.	1930.
Mixed Grains Cultivated Hay Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and A	
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and A	creage
Grown, 1939. Farms Reporting Sweet Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930. Farms Reporting Grasses According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930. Farise Hay or Natural Grass. Corn for Forage. Other Fodder Crops.	
Potatoes. Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	
Tunips and Other Roots. Farms Reporting Tunips and Other Field Roots According to Size of Farm, 193 ToAcreage Sown, 1800. ToAcreage Sown, 1800. ToAcreage Vield Hayested. Come Seed Hayested. Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1830. Average Yield of Field Crops per Read of Rural Population, 1900-1930. Production of Certain Crops per Ferson Occupied in Agriculture, 1910-1930. Crop Failure.	
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930	
Unit Values . Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1910-1930. Average Value per Acre. Average Value per Acre. Average Value per Acre.	
Vegetables	
Greenhouses, Hothouses and Nurserles	
Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1900-1930 Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Rep 1931.	orted.
Forest Products of Farms Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.	
Live Stock. Number of Live Stock, 1885-1931. Value of Live Stock, 1985-1931. Value of Live Stock, 1991-1991. Number of Live Stock per 100 Acres of Decupied and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Decupied and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of the Stock per 100 Acres of Stock per 100 Acre	
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Fart Number Reported, 1931	n and

CENSUS OF CANADA, 1931

vii

PAGE

INTRODUCTION-Con.

Live Stock-Con.	FAGE
Sheep. Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1921	xliv xlv
Swine. Number of Swine on Farms by Age Classes, 1921-1931. Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported.	xlv xlv xlvi
1931 Poultry Number of Poultry by Kind, 1891-1831. Bees Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1831.	xlvi alvi xlvii
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931	xlvii
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.	xlvii xlvii
Stock Sold Alive off Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930	xlviii xlviii
Stock Slaughtered on Farms Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930	xlviii xlix
Animals Bought in 1930 by Farm Operators	xlix
Young Animals Raised on Farms	xlix
Animal Products Dairy Products.	xlix xlix
Eggs	1
Bags Wool Honey and Wax.	1
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators	1 1 1 1 1 li
	î
Farm Experience of Operators Form Operators Classified According to Years a Farmer and Years on Present Farm 1931	1
Birthplace of Farm Operators.	li
Farm Dependors by Age, 186-189. Farm Experience of Operators, 187-189. Farm Dependors Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Birthplace of Farm Operators of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931. Residence in Chanda of Humigrant Farm Operators, 1931.	li lii
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres. Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.	lii lii liii
Agriculture Elsewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.	Hii
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms	liii liv
Vacant and Abandoned Farms	liv
Map of Saskatchewan	2
GENERAL TABLES	
COMPARATIVE TABLES	
Table I—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Saskatchewan	4
Table 2—Farm Holdings by Size, Saskatchewan, 1901-1931	6
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Saskatchewan, 1921-1931	6
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Saskatchewan, 1921-1931	6
Table 5-Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of	
Improved Land, Saskatchewan, 1901-1931	7
Table 6-Value of Farm Products, Saskatchewan, 1900-1930	7
Table 7—Area of Field Crops, Saskatchewan, 1900-1931	8
Table 8-Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Saskatchewan, 1910-1930	9
Table 9—Yield of Field Crops, Saskatchewan, 1900-1930.	9
Table 10—Value of Field Crops, Saskatchewan, 1910-1930.	10
Table 11-Average Yield per Acre of the Principal Crops, Saskatchewan, 1890-1930	10
Table 12—Fruit Trees, Saskatchewan, 1901-1931.	10
Table 13-Production of Fruits and Maple Products, Saskatchewan, 1900-1930	11

PAGE

COMPARATIVE TABLES-Con.	PAG
Table 14—Live Stock, Saskatchewan, 1901-1931	1
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Saskatchewan, 1920-1930.	1
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Saskatchewan, 1920-1930	1
Table 17—Animal Products on Farms, Saskatchewan, 1920-1930.	1
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Saskatchewan, 1911-1931	1.
Table 19-Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Saskatchewan, 1920-1930	1.
Table 20—Forest Products of Farms, Saskatchewan, 1910-1930.	1
DETAILED TABLES BY CENSUS DIVISIONS	
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan	1
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan	20
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan.	23
Table 24—Area of Field Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1931	2
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1930	24
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Saskatchewan, 1930	28
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.	31
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan.	34
Table 29-Live Stock on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931	36
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.	40
Table 31—Animals Raised on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930	43
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931	43
Table 33—Forest Products of Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930	44
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, Saskatchewan, 1931	44
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Saskatchewan, 1931	46
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.	47
TABLES BY MUNICIPALITIES OR SUBDIVISIONS	
Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931.	48
Table 38—Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931	60
APPENDIX	
Census Schedules.	74
Description of Census Divisions.	86
Description of Comment Databases	00

Dominion Statistician: R. H. Coats, L.L.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.) Acting Chief, Demography Branch: A. I. Pelletier

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of rgriedure for the province of Saskatchewa, as compiled from the data obtained in the census of Jan, 1918. Preliminary bulletin have been published giving the number of live stock on farms, arreages, teurs, values, mortgage debt, and size of occupied farms, the number of live stock on farms arreages, teurs, values, mortgage debt, after expenses, the arreages of the various corpoint [1918] and the arceages and production for 1919. Wherever possible the figures for previous consuses were included in order to show the development which has taken place between consuses.

Date of the Census.—The ceasus of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the ceasus of 1991 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a ceasus taken in June will include a large number of animals

not born in April

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the

year 1930 except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the whole province was divided into 1,076 enumeration areas, 1,267 of which contained farms, the remainder being located in urban centras. In the central c

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule

and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The consus figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tensure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acroages planted in the spring of 1831, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the senamerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, in the camerator were thoroughly familiar and competent to record. On the the contract of the camerator were thoroughly familiar and competent to record. On the 1830 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keep nettal accounts; however, a done examination of the farms shouldness shows that cumerators and farmers slike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census. In the Census volume a which these results are most effective way possible in the taking of the relation of Venues flagues and antifecting and other records will be presented.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 805 questions, 1910 within therefore to operation, population and farm workers; 7 to farm acreage and tensure 190 to condition of land; 8 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 2 to farm facilities; 156 to crops and their disposal; 2 to irrigation; 194 to gradenes, orchards, greendouses and unversiers, 300 to forest products on farms; 5 to make products; 14 to ex-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animals of the completes; 4 to overa animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alives.

23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "reacut and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous ceasuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the ceasus year. This inquiry was omitted from the 1951 general farms schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per too, bushed or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The contraction of the average was the per too, bushed or pound of each of the field crops produced in his enumeration area.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

Farm workers, males and females.

(2) Farm population.

- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.
 - (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.

(5) Farm mortgages.

- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.

(10) The number of radios.

(11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposal.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

\$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Wacant" or "Ahandoned" Farms. — This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which nat or all the trees and stumps.

had been cleared and cropped but are now either "vacaust" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the aumber of persons, made or female, who are employed to
perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14
years old and over, or hirde persons, either employed the year round or to do essonal work. In the east
of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person
might have worked on three or four different farms during the vera 1990, and in that case would have been

reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on
the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly
decendent on the farm for their livielihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortzage debt.

"Partly Owned, Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported
the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his centrol or operated by him.

Improved Land.—This term is employed in the census to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, retted or managed by the farm opentor, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumerator was instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced alse. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but just a fair sestimate of the buildings as they stood at the date of the ceases. This also applies to the value of implements and machinery and the value of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as ruis be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts overed by crop liess, nor any debts secured by liess on implements and machinery nor on the contract of the contr

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

Previous to the time when the country which now forms the province of Saskatchewan was crossed by railway, the agricultural developments were necessarily small and mainly confined to areas accessible by water. The first census record of agriculture is to be found in the ensus of the Territories of Isa

At the time, in the section of the Prairie which now approximately forms the province of Saskatchewan, there was a population of 19,679. There were at the same time 704 occupied farms, 635 of which were occupied by the owner; 60 were between 1 and 10 acres, 9 from 11 to 50 acres, 14 from 51 to 100 acres, 287 from 101 to 200 acres and 334 had an axes of 200 acres or more.

The occupied farms had an area of 198,506 acres, 13,901 acres of which were improved, 13,263 acres under crops, 434 acres under improved pasture and 204 acres under gardens and orehards.

In the year 1889, 3,276 acres yielded 69,097 bushels of wheat, 433 acres of potatoes 50,357 bushels, and 5,554 acres 12,736 tons of hay. There were also harvevet of in that year 22,414 bushels of barley, 26,240 bushels of oats, 240 bushels of ryc, 520 bushels of peas and beans, 50 bushels of buckwheat, 1,748 bushels of ocr and 7,640 bushels of buckwheat, 1,748 bushels of corn and 7,640 bushels of buckwheat, 1,748 bushels of the corn and 7,640 bushels of buckwheat, 1,748 bushels of the corn and 7,640 bushels of buckwheat, 1,748 bushels of the corn and 7,640 bushels of buckwheat, 1,748 bushels of the corn and 7,640 bushels of buckwheat, 1,748 bushels, 1

The farmers owned in the year 1881, 4,549 horses, 4,396 eattle, 21 sheep and 1,436 wine. Table I which follows shows the development which took place is subsequent years. It is of interest to note that from 1881 to 1991 the number of farms increased from 794 to 13,445 or over 19 times, the acreage compiled increased from 18,956 acres to 3,833,434 acres also over 19 times and the acreage improved from 13,901 acres to 1,12,260 acres over 50 times.

TABLE I.-POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1885-1931

T

Item	Unit	188	5(1)	1891(1)	1901	1906	1911
Population (Trian (T	No. p c. sc. No. nc. p c. sc. v. sc. v. sc. v. sc. v.	2,14 17	2,829 (2) (2) (2) (5,896 7,705 (3) 9,678 (2) 8-4 364-3 30-5 6,797 316-9 26-4		522 (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9)	91. 27 14. 20 77, 01 84- (2) 13. 444 3, 833, 43 1, 122, 600 (2) 29- 285- (2) (2) (2) (2) (2)	8 48,462 8 209,301 81-2 80,074,000 55,971 (1) (2) (2) (3) (4) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (7)	492, 432 151, 385 361, 637 80, 674, 000 (1)28, 009, 207 (2)11, 871, 907 (1)11, 871, 907 (1)125-0 (1)133, 008 (1)1-3 (1)1-
Item	1	Unit	1	916		1921	1926	1931
Population. Urban. The cost rural. Per cost of cost rural. Per cost of cost rural. Per cost of costable farm farm farm farm farm farm farm farm	ed in	No. " p.c. ac. No. sc. p.c. ac. p.c. ac. "	80. 36.	647, 835 176, 297 471, 588 72:8 074, 000 104, 006 800, 598 46:0 632, 20:6 53:3 353:8 188:8 (1)	(3)4	757,510 218,952 588,552 71-1 10,074,000 119,451 14,022,907 55-0 25,037,401 36-9 368-5 209-6 174,486 252-3	820,738 245,539 578,392 578,992 4 80,1074,000 1,107,400 57-4 (2)27,714,490 34-6 60-3 390-1 235-3 (7)	921.785 299,904 639,880 68-4 80,074,900 126,472 (4)55,673,460 69-3 (4) 33,548,26 41-9 407-9 246-6 (4) 204,473 272-3 164-1
agriculture				(2)		143-5	(1)	164-1

- (1) For the provisional districts of Assinibois and Saukatchewan
- (*) Not available
- (2) Includes improved acreage of Indian Reserves.
- (4) Includes acreage of Indian Reserves.
- (*) Preliminary figure.

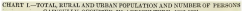
POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province of Saskatchewan is placed at 152,294,000 acres according to an estimate made in 1931; of this area 55.673,400 acres or 36.6 per cent was occupied as farm had on June 1, 1931. The area of possible farm land is estimated at 80.976,000 acres and 96.5 per cent of it was occupied at the same date. In 1926, 45.945,410 acres were occupied forming 30.2 per cent of the total land area and 57.4 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I together with Table I shows that both the rural and urban population have been increasing steadily to 1931, but the ratio of the rural population to the total population has continually declined. The largest decline was between 1906 and 1911 when the percentage of rural dropped from 81-2 to 73-3. The number of persons occupied in arriculture reached a maximum of 294.473 in 1931.

For the first time, in the census of 1931, a statement of the farm population and of the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of Suskatchevan was \$6,401.07 of 12 per cent of the total population in 1931 and 89+4 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 10+6 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the participality persons living in small hammets. Of the persons occupied in agriculture (Table II), 88.285 were members of the family, 11-74 were personsauchy hird mea and 109,100 were temporarily employed. In the year 1930, 823,405,500 were paid for 1,585,607 weeks of hired labour by the 10-74 persons occupied to the possible of the possibl

Table II gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land, 1931.



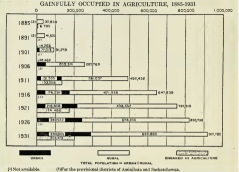


TABLE II.-NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

	Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
l occupied far	ns	183,825	11.744	109.106	1 548 03
1- 4 acre		707	8	18	53
5- 10 "		599	16	49	1.5
11- 50 "		1.100	30	179	3.6
51-100 "		1.365	23	215	3.3
101-200 "		41.657	498	9.513	84.4
201-299 "		4,335	151	1.916	21.5
300-479 "		57.703	2,200	30.091	336,0
480-639 "		29,637	2,193	20.716	297.9
640 acres an	over	46.722	6.617	46,409	798.9

		ns	3-3	0.2	2.0	27
1- 4:	cre	8	595-6	6-7	15-2	446
5- 10	44		156-8	4.0	12-8	409
11- 50	66		36.0	1.8	5+9	120
51-100	64		12.3	0.2	1.0	30
101-200	44		6 1	0.1	1.5	12
201-299	64		5.3	0.2	1.0	20
300-479			4.0	0.2	2.1	2
480-639				0 2	2.2	3

Il occupied																					6.5	1	0	4		3 :	3	46-	d
	acres																				707-7		8.1			18:0		530 -	
5- 10	44					٠.							٠.			٠.		÷			232-5		6 :	3	i	19.0	0	607	١
11- 50	24																	ı.			66.0		2.0	3		10 - 7	7	221	
51-100	44									٠,					ï						25.0		0			3-9		60 ·	,
101-200																					13-2		0.0	ŝ.		3.0	5	26.	,
201-299																					9.0	1	0.3	3	1	4.0	5 1	44-	
300-479																					6.2	1	0.3	ĝ.		3-5	2 1	35-	
480-639																					4-8		0	4		3.2	3	47-	
640 nore	s and	la	v	Ť,																J	3-3	J	0.1	5		3.2	3 1	56-	i

Table II indicates that small farms have more farm workers per acre of occupied and of improved land than the larger ones.

Movement of Population.—During the year June 1, 1930 to May 31, 1931, there were 4,764 persons who left the farm to go to a city, town or village and 3,125 who left cities, towns and villages to go to farms, leaving a net decrease in the farm population of 1,639 persons.

Condition of Farm Land.—Table I and Char II show that the improved acreage reached a maximum of 3.3.48, 888 in 1931 and that between 1883 and 1911 is increases were phenomenal. The acreage of occupied land also reached a maximum of 55,673,469 acres in 1931. Between the years 1885 and 1910 the increase in the case of the improved acreage, but between 1910 and 1911 there is no cougsid ears was not so greate as in the case of the improved acreage, but between 1910 and 1911 there are provided to the interest of the improved acreage, but between 1910 and 1911 there are provided to 1911 the 1911 there are provided to 1911 there are

The area under field crops increased from census to census to a maximum of 22,126,329 acres in 1931, an increase of 13-1 per cent over 1926, of 24-1 per cent over 1921, of 142-2 per cent over 1911 and of 576-3 per cent over 1908. (See Chart II).

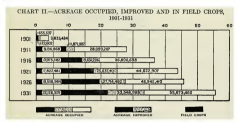


Table III gives the per cent distribution of land according to its condition and use from 1901 to 1931. This table shows that between 1901 and 1926 the percentages of the compiled land which was improved and in field crops continually increased, declining slightly however, in the five-year period after 1926. The proportion of access under fallow thereased rapidly between 1911 and 1921 and continued at a slower result of 1911. The properties of the total provided by the improved land in pasture also increased between the continual continual provided in the proportion of the tense which make up the unimproved land has not changed to any extensible. The proportion of the tense which are the properties of the properties of the tense which are the properties of the properties of the properties of the tense which are the properties of the

TABLE III.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND

	CDA	1301-1101				
Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Occupied land	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100 · 0
Improved. Field crops. Fallow. Pasture. Orchard and small fruits. Other.	29-3 17-1 (1) (1) (2) (3) (4)	48-2 32-5 3-9 (1) (2) (1)	55-3 38-0 (1) (1) (1) (1)	56-9 40-5 (*)15-3 0-5 (*) 0-6	60-3 42-6 16-5 0-7 (1)	60-5 39-7 17-9 1-3 (1)
Unimprosed. Woodland. Prairie or natural pasture. Marsh or waste land.	70·7 1·4 (1) (1)	57.8 1-1 54-6 2-1	46-7 6-0 34-0 6-7	43-1 5-1 34-1 4-0	89-7 5-5 29-6 4-6	59·7 6·3 28·3 5·1

⁽¹⁾ Not available.

⁽²⁾ Less than one-tenth of one per cent.
(3) Includes idle land.

SIZE OF PARMS

Farms by Size.—Table IV gives the distribution of farm holdings by size from 1901 to 1931 and also the per cent distribution. In 1901 and 1911 the largest size group was that between 101 and 200 acres, but from 1916 to 1931 it was replaced by the group of farms of 201 acres and over. In 1901, 98.4 per cent of all the farms were over 100 acres as compared with 97.5 per cent in 1931.

TABLE IV .- FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE 1901-1931

Item	1901	1911	1915	1921	1926	1931
Total. 1 - 10 acres. 11 - 50 51 - 100 101 - 200 201 acres and over.	13,445 115 33 72 8,041 5,184	95,013 355 302 598 48,330 45,428	104,006 643 476 39,256 63,631	119,451 602 423 797 37,059 80,570	117,781 1,226 759 33,276 82,520	136,472 1,075 976 1,377 40,680 92,364
1		Per	cent distrib	ution		
Total. 1- 10 agres. 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201 agres and over.	100·0 0·9 0·2 0·5 59·8 38·6	100·0 0·4 0·3 0·6 50·9 47·8	100·0 0·6 . 0·5 37·7 61·2	100·0 0·5 0·4 0·7 31·0 67·5	100·0 1·0 0·6 28·3 70·1	100-0 0-8 0-7 1-0 29-8 67-7

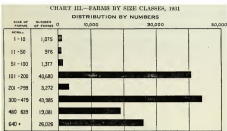
Table V gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period, along with the percentage distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres increased by 72 · 2 per cent and the acreage by 85 · 8 per cent; and the 5 to 10 acres group increased 86-3 per cent in number and 92-9 per cent in area during the last decade. There were also increases in the group from 11 to 50 acres of 130-7 per cent in number and 159-1 per cent in area and in the group from 51 to 100 acres of 72-8 per cent in number and of 64-0 per cent in area. In 1931 these four smaller size groups constituted 2.5 per cent of the total number of farms and 0.26 per cent of the total area compared with 1.6 per cent and 0.24 per cent in 1921. The group of farms between 101 and 200 acres increased by 9.8 per cent in number and 9.5 per cent in area, constituting the second largest group of farms in both number and area in each census. In 1931 these farms were 29.8 per cent of the total number and 11.6 per cent of the total area compared with 31.0 and 13.4 per cent respectively in 1921. The farms from 201 to 299 acres increased by 26.6 per cent in number and 28.4 per cent in area, being 2.4 per cent of the total number and 1.5 per cent of the area. The largest group of farms, falling in the class 300 acres and over, increased 14.2 per cent in number and 29.2 per cent in area during the decade 1921-1931. This group was 65.3 per cent of the total number and 86.6 per cent of the area as compared with the percentages of 65.3 and 84.9 respectively in 1921.

TABLE V.-NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931.

Item	Unit	1921	1931	Increas	in(1)	p.e. distr	bution
Toolii	Ome	1021	1851	Numerical	p.e.	1921	1931
Fotal number of farms	No.	119,451	136,472	17,021	14-2	100-0	100-0
Area of farms	ac.	(2)43,975,242	55,673,460	11,698,218	26-6	100 - 0	100-
Average area per farm	ac.	368-1	407-9	39-8	10.8		-
-4 acres	No.	331	570	239	72-2	0.3	0 -
Area of farms	nc.	639	1, 187	548	85.8	(2)	(2)
Average area per farm	BC.	1.9	2-1	0.2	10-5		-
-10 acres	No.	271	505	234	86-3	0.2	0
rea of farms	ac.	1,981	3,821	1,840	92-9	(1)	(2)
verage area per farm	ac.	7-3	7-6	0.3	4-1	-	-
1-50 acres	No.	423	976	553	130 - 7	0.4	0.7
Area of farms	ac.	11,803	30.587	18,784	159-1	(1)	(2)
verage area per farm	ac.	27-9	31-3	3-4	12-2	- 4	
1-100 acres	No.	797	1,377	580	72-8	0.7	1.0
tren of farms	no.	67, 492	110,667	43, 175	64-0	0.2	0.
verage area per farm	ac.	84-7	80-4	-4.3	-5:1		-
01-200 acres	No.	37,059	40,680	3,621	9.8	31.0	29 -
trea of farms	ac.	5.914.160	6,476,954	562,794	9.5	13 - 4	11-4
verage area per farm	ac	159-6	159 - 2	-0.4	-0.3	-	-
01-299 acres	No.	2,585	3,272	687	26-6	2.2	2-4
Area of farms	ac.	641,797	823,826	182.029	28 4	1.5	1-8
verage area per farm	nc.	248-3	251 8	3.5	1.4	-	-
00 acres and over	No.	77,985	89,092	11, 107	14.2	65-3	65 - 2
tren of farms	ac.	37,337,370	48, 226, 418	10,889,048	29 - 21	84-9	86-6
verage area per farm	86	478-8	541.3	62.5	13 - 1		-

A minus sign (—) denotes a decrease.
 A minus sign (—) denotes a decrease which was not classified by size.
 Less than one-teath of one per cent.





TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table I (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1912 and 1931 in Table I (General Tables). In 1931, of the 136,472 farms, 90,250 were operated by "full owners", 441 by managers, 21.044 by tenuats and 94,375 by part owners and part to treast or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures represent a decrease of 1,357 owners or 1.5 per cent, of 640 managers or 59.2 per cent during the decade. It should be remembered in this componion that the total number of farms in Saskathewan increased during the decade by 17,021 or 14.2 per cent. Table VI gives the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931.

TABLE VI.-PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Owners(1). Tensats. Part owners, part tenants.	96·1	90-6	82-4	77-6	66-2	66-5
	1·6	3-7	6-4	10-8	16-7	15-4
	2·3	5-7	11-1	11-6	17-1	18-1

⁽¹⁾ Includes managers.

Table VI reveals the changes in tenure that have taken place. The significant change has been the decline in the percentage of farms owned accompanied by the increase in the percentages of farms operated by tenants and by part owners and part tenants. This movement was interrupted slightly between 1926 and 1931 when the percentage of owners increased from 66-2 to 66-5 while the percentage of tenants declined from 16.7 to 15.4 although the part owners and part tenants increased from 17.1 to 18.1 per cent during the same period

Table VII shows that there has been a decrease in the acrease of managed farms of 305,750 acres or 40.9 per cent between 1926 and 1931. The acreage of owned farms of partly owned and partly rented farms. and of rented farms, on the other hand, increased by 4,591,934, 5,015,202, and 474,392 acres respectively or 18-2, 41-4, and 6-1 per cent during the same period. The increase in the acreage of occupied land during this period was 9.728 050 acres.

TABLE VIL-ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

				Increase(1)				
Item 1	1921(2) 1926(2)			Numerical		Proportional		
		1931	1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926		
	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
Owned	29,981,942 1,010,056 5,034,293 7,948,951	25, 256, 143 747, 293 7, 768, 112 12, 126, 134	29,848,077 441,543 8,242,504 17,141,336	-4,725,799 -262,763 2,733,819 4,177,183	4,591,934 -305,750 474,392 5,015,202	-15.8 -26.0 54.3 52.6	-40 6 41	

Table VIII gives the average acreage of farms under various tenures from 1921 to 1931. The average eage of all farms increased by 39-4 acres during the decade and the average acreage of owned farms by 3.3 acres, of managed farms by 66.8 acres, of rented farms by 2.7 acres and of partly owned and partly rented farms by 118-6 acres. Between 1921 and 1926 the average area of managed farms declined 293-5 acres or 31.4 per cent. Between 1926 and 1931 the only decline was in the average acreage of rented farms which decreased 2.5 acres or 0.6 per cent. The average acreage of the managed farms was the highest in each census and that of the partly owned and partly rented was next.

TABLE VIII.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

				Increase(1)				
Item	1921		1931	Num	erical	Proportional		
Item	1921	1926	1931	1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926	
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.e.	p.c.	
All iarma	(2) 368·5	(2) 390·1	407-9	21.6	17-8	5.9	4-	
Owned	327 - 4	328-8	330-7	1-4	1-9	0.4	0.	
Managed	934 - 4	640-9	1,001-2	-293-5	360-3	-31-4	56-	
Rented	389-0	394-2	391-7	5.2	-2-5	1.3	-0-	
Partly owned, partly rented	574-3	603-6	692-9	29.3	89-3	5-1	14	

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.
(2) Includes improved acrease of Indian Reserves which was not classified by tenure.

Farms Partly Owned, Partly Rented .- This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers rent a part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of managed farms.

Table IX gives the proportion and the average acreage owned and rented on these farms for 1921, 1926 and 1931. Between 1926 and 1931 the total acreage in these farms increased 41.4 per cent and between 1921 and 1926, 52.6 per cent. The owned acreage increased 38.4 per cent between 1926 and 1931 and 47.2 per cent between 1921 and 1926 while the rented acreage increased 44.7 per cent and 59.1 per cent respectively during the same periods. Of the total aereage 52-1 per cent was owned in 1931 as compared with 53-2 per cent in 1926 and 55-2 per cent in 1921.

A minus sign (-) denotes a decrease.
 Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by tenure.

TABLE IX.-DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item Unit 1921(*)	Their	100140	1926(2)	1931	Increase 1926 over 1921(1)		Increase 1931 over 1926(1)	
	1820(*)	1951	Numerical	Per cent	Numerical	Per cent		
Ill farms parily owned, partly rended of the partly rended of the parily rended, parily rended, parily rended, the parily rended, the parily rended, the parily rended acreage overage area per farm. Sented acreage, werage area per farm. Ser cent owned overage area per farm.	No. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. p.c.	13,841 7,948,951 574-3 4,383,922 316-7 3,565,029 257-6 55-2 44-8	20,089 12,126,134 603-6 6,455,277 282-3 5,670,857 282-3 53-2 46-8	24,737 17,141.336 692-9 8,936.852 361-3 8,204.484 331-6 52-1 47-9	6, 248 4, 177, 183 29-3 2, 071, 355 4-6 2, 105, 828 24-7 -2-0 2-0	45-1 52-6 5-1 47-2 1-5 59-1 9-6 -3-6 4-5	4,648 5,015,202 89-3 2,481,575 40-0 2,533,627 49-4 -1-1 1-1	23 - 41 - 14 - 38 - 12 - 44 - 172 - 2 -

 $\sp(1)$ A minus sign (—) denotes a decrease.

(1) Exclusive of acreage of Indian Reserves which has not been classified by tenure.

Rented Farms.—From 1986 to 1831 the increase in the number of rented farms was 1,336 or 6-8 per cent while from 1921 to 1926 it was 6,766 or 52-3 per cent. As already shown in Table VIII the average acreage of rented farms increased from 389-0 in 1921 to 394-2 in 1926 whereas from 1926 to 1931 it declined to 391-7 acres per farm.

In 1931, for 2.848 of the rented farms representing 1,232.805 acres the rent was paid in cash; for 17,970 farms representing 6,925,465 acres it was paid in shares and for 226 representing 34,234 acres it was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 6,847 farmers paid a cash rent for 2,982,727 acres and 17,890 farmers in shares for the rent of 5,221,757 acres.

In 1930, 81,076,330 were paid in rent for the farms rented on a cash basis, but no attempt has been made to calculate the value of the rent paid in shares in that year. In 1920, on the other hand, the value of the rent paid, \$30,98,274, included an estimate of the rent paid in shares. Since most of the rented land in Sakatchbernai is rented on a share basis a comparison of the average ent paid per one in these two censuses

Table × gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by each tenants in 1890 dessified according to sice of farm. It should be remembered that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the large ones. It will be noticed that the rent per acre decreases from \$2.18 on the farms of 1 to 4 acres to 95 15 on the farms of 969 acres and over. One reason for the low rent per acre paid on the larger farms in Sakatachewa is the previous and over. One reason for the form the farm in 1691 he area below the graning beates on these farms. In 1991 he area below the graning beates on the same than the same than the graning beates on the same than the same than the graning beates on the same than th

TABLE X.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1831(4)

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per improved nere
	ac.	ac.	8	8	\$
Total. 1 - 4 acres - 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4,215,532 328 1,599 4,447 5,498 184,837 27,362 397,333 391,325 3,202,803	585,053 262 795 1,788 1,930 59,938 8,550 132,965 106,597 272,228	1,009,690 6,620 9,550 12,230 5,750 109,130 18,180 198,390 160,760 489,080	0·24 20·18 5·97 2·75 1·05 0·59 0·66 0·50 0·41 0·15	1.73 25.27 12.01 6.84 2.98 1.82 2.13 1.49 1.51

(1) These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930 and, therefore, cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

90710-2

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in Saskatchewan by size groups for 1921 and 1931 and Table XI shows the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years.

TABLE XL-PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE. 1921-1931

			1921 Occupied by				
Size of holding	All farms	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant		
All occupied farms	100-0	76-7	0.9	10.8	11-6		
1- 4 acres	100-0	71.0	1-8	26.9	0-3		
5- 10 "	100 - 0	65-3	-	31.7	3.0		
11- 50 "	100.0	63-6	1-4	31.7	3-3		
51-100 "	100-0	80-2	0-4	15.7	3.7		
101-200 "	100-0	89-5	0.4	7.9	2-2		
201-299 "	100.0	71.1	0.5	8-9	19-5		
300 acres and over	100-0	70-9	1-1	12-0	16-0		
		1931 Occupied by					
Size of holding	All farms	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant		
All occupied farms	100-0	66-1	0-3	15-4	18-1		
1- 4 acres	100-0	73-0	-	26.5	0.5		
5- 10 "	100-0	59-6	0.6	38-6	1.2		
11- 50 "	100-0	70-8	1-1	24-5	3.6		
5I-100 "	100-0	79-3	1-2	17-4	2.1		
101-200 "	100-0	85.0	0.2	13 - 7	1-1		

This table indicates that in 1931 the tenants occupied a larger percentage of the smaller farms than they did of the other classes whereas the part owners and part tenants were only proportionately larger in the classes over 200 acres. In every size group the "fully owned" farms occupied the largest proportion of all farms. The proportion was largest in the classes from 51 to 200 acres and smallest in the groups from 5 to 10 acres and 300 acres and over. Managers did not operate a large percentage of farms in any class.

100-0 68-0 0-2 12-0

100-0 57-2

19.7

16-0

201-299 "

300 acres and over.....

VALUE OF FARM PROPERTY

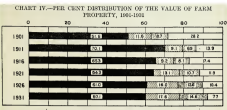
Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acrd of improved land from 1901 to 1931 and Table XII shows the percentages of the increase in farm values for the same period.

The total value of farm property decreased in the ten-year period from 1921 to 1931 by \$577.40.5.18 or 22-9 per cent. From 1921 to 1930 bit decleine was 18-6 per cent and from 1926 to 1931 it was 3-3 per cent. The average value of farms in Saskatchewan in 1931 was 89,325 as compared with \$11.406 in 1926, \$43.541 in 1931 and \$5.367 in 1931, a decrease of 19-5 per cent between 193 and 1931, in 1931 and \$5.367 in 1931, a decrease of 19-5 per cent between 1933 and 1931, but the same of 1931 and 1936 and the large increase of 165-1 per cost between 1901 and 1911. The value of farm property has increased 183-0 per cent during the thirty-year period between 1901 and 1911.

The average value of farm property per acre was \$22.86 in 1931 as compared with \$29.24 in 1926 and \$37.48 in 1921 a decrease of $21 \cdot 8$ per cent between 1926 and 1931 and $22 \cdot 0$ per cent between 1921 and 1926.

The value of land itself apart from the value of buildings, implements and live stock decreased 6.5 each from 1926 to 1931 and 22.8 per cent from 1921 to 1926 with decreases in the value per farm, per acre and per acre improved.

The value of buildings increased 4-1 per cent between 1926 and 1931 but declined 0-7 per cent between 1926 and 1936. The average value of buildings per farm increased 326-0 per cent in the thirty years from 1901 to 1931.



The value of implements and machinery increased 9.4 per cent between 1926 and 1931 and declined $4\cdot0$ per cent between 1921 and 1926. The increase in the average value per farm between 1901 and 1931 was 370-2 per cent.

The decline in the value of live stock after 1921 was greater than in any other class of property. Between 1926 and 1931 the average value of live stock per farm declined 39-7 per cent and between 1921 and 1926 the decline was 27-7 per cent.

TABLE XIL-PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931(1)

Item	1911	1916	1921	1926	1931
	over	over	over	over	over
	1901	1911	1916	1921	1926
Total Land Buildings Implements and machinery Live stock	1,773-1 2,449-9 1,370-7 1,382-2 824-2	32·7 23·4 33·2 54·6 68·6	49-3 47-3 113-4 98-7 0-7	-18-6 -22-8 -0-7 -4-0 -28-7	-5: -6: 4: -30:
Average per farm— Total. Land Buildings Implements and machinery Live stock.	165 · 1	21·2	30-0	-17·4	-18:
	260 · 8	12·7	28-3	-21·7	-19:
	108 · 3	21·6	85-8	0·7	-10:
	109 · 7	41·1	73-0	-2·7	-5:
	30 · 8	54·0	-12-3	-2·7	-39:
Average per acre— Total Buildings Implements and machinery Live stock	155 · 5	1-3	24-8	-22·0	-21 -1
	247 · 7	-5-8	23-2	-26·0	-22 -1
	100 · 7	1-8	78-3	-4·9	-14 -1
	103 · 0	18-0	65-7	-8·0	-9 -1
	26 · 0	28-6	-15-8	-31·6	-42 -1
Average per aere of improved land— Totai Land Buildings Implements and machinery Live stock	77·1	-19·7	17·0	-26·4	-21-7
	141·1	-25·4	15·5	-30·3	-22-8
	39·0	-19·3	67·1	-10·2	-14-6
	40·2	-6·6	55·8	-13·5	- 9-8
	-12·6	1·9	-21·0	-35·5	-42-3

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

Table XIII gives the per cent distribution of the value of farm property, 1901–1931, and shows that the percentage of value provided by lined has declined since 1911 and that provided by live stock since one 1916. On the other hand, the percentages in buildings and in implements and machinery have increased since 1911.

In the thirty-year period between 1901 and 1931 the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock increased 8.6 per cent.

The ratio of the value of buildings to the value of the whole property increased by $6\cdot0$ per cent, and implements and machinery by $5\cdot9$ per cent while the value of live stock decreased by $20\cdot5$ per cent in its ratio to the total value.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100 - 0
Land	51-5	70-1	65-1	64.3	61.0	60 - 1
Buildings	11.6	9-1	9-2	13-1	16-0	17-6
Implements and machinery	8.7	6-9	8-0	10.7	12.6	14-6
Live stock	28-2	13.9	17-7	11-9	10-4	7-7

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned. Consequently, the restel dands in the province were not taken into consideration in this inquiry. Table 23

For purposes of calculations and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" frams were considered, because in the case of the "nartly owned and partly rested" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently, it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since in the province, 74-6 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of the mortgage debt to the value of the farm should be representative of all the farms reporting.

In 1931, there were 55.954 farms or 41·0 per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of 1873.770.300 or an average mortgage debt of 38.14 per farm reporting. Ont of the 90.200 "lully owned" farms, 41.757 or 46·2 per cent reported a mortgage. Of these, I7 were farms of 1 to 4 acres, 20 of 1 to 10 acres, 20 of 1 to 10 acres, 19.57 of 20 to 200 acres, 20 of 1 to 10 acres, 19.57 of 20 to 200 acres, 20 of 10 to 200 acres, 19.57 of 20 to 200 acres, 19.57 of 200 acres, 20 acres, 200 acres, 2

Table XIV gives the number, acreage and value of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm.

TABLE XIV.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE
DEBT BY SIZE OF FARM, 1931

	No. of "fully owned" farms		Acreage of "f		Value of all "fully	Value of	
Size of holding	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt	owned'	mortgage debt	
	No.	No.	ac.	ac.	8	\$	
All farms 1-4 acres. 1-5-10 " 11-50 " 51-100 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 489-339 " 460 acres and over	90,250 416 301 691 1,092 34,583 2,226 30,024 10,308 10,609	41,757 17 29 90 236 11,293 1,187 16,318 6,052 6,535	29,848,077 830 2,265 22,547 88,130 5,491,500 562,407 9,902,191 5,123,872 8,654,335	15,801,350 46 222 4,188 19,405 1,797,178 300,107 5,392,232 3,010,530 5,277,302	599, 845, 400 528, 300 610, 900 1, 222, 600 1, 709, 100 85, 414, 900 200, 225, 800 108, 581, 100 190, 471, 800	131,240,900 9,700 28,300 97,100 209,300 15,556,700 2,729,400 47,210,900 23,754,300 41,645,200	

Table XV gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage to the number, acreage and value of "fully somed" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre. It will be noted that on the smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre; correspondingly high, which the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully swead" farms increases with the size of the farm up to a maximum of 24-8 per cent on the farms of 201 to 299 acres and remains large in the higher size debeses.

TABLE XV.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS
TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1831

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of 'fully owned' farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to debt to all "fully owned" farms	Value of property per acre of all 'fully owned' land	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acro of "fully owned" mortgaged land
	p.e.	p.c.	p.c.	8	8	8
All farms. 1 4 acres. 5 10 " 11 50 " 10 10 " 10 120 " 201 299 " 480 639 " 640 acres and over.	46-3 4-1 9-6 13-0 21-6 32-7 53-3 54-3 61-6	52.9 5.5 9.8 18.6 22.0 32.7 53.4 54.5 58.8 61.0	21-9 1-8 4-6 7-9 11-8 18-2 24-8 23-6 21-9 21-9	20:10 636:51 269:71 54:22 20:07 15:55 19:60 20:22 21:19 22:01	4·49 11·69 12·49 4·31 2·37 2·83 4·85 4·77 4·64 4·81	8:31 210:87 127:48 23:19 10:79 8:66 9:09 8:76 7:89

A further examination of the mortgage data, shown in Table XVI, reveals the fact that of the 41,675 dramers reporting mortgage debt or "fully owned" (smore, there were 12.92 who had been operating the same farm for 20 years or more, 5.519 from 15 to 19 years, 6.732 from 10 to 14 years, 5.898 from 5 to 9 years and 3.790 who had operated their farms less than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was highest on the farms operated by farmers who had been on their farms from 2 to 4 years.

TABLE XVI.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	8	8
11 "fully sweeth" farms reporting mortgage reporting most opening most opening most on governing most opening most of governing most of governing most opening	41,757 38,876 2,096 2,021 2,439 2,150 5,898 6,732 5,519 12,021	131, 240, 900 123, 450, 700 6, 773, 300 7, 349, 800 9, 010, 000 8, 106, 000 18, 314, 900 21, 854, 800 14, 862, 100 37, 210, 800	3, 14 3, 17 3, 23 3, 63 3, 69 3, 77 3, 10 3, 24 2, 69

Of the 41.75 farmers who reported a mortage on "fully covacs" farms, 13.084 were born in Canada. C.3.58 were born in other British countries, 19.25 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortague, were 31-9 per cent of the Canadian born farmers who reported as mortague, were 31-9 per cent of the content of the

FARM FACILITIES

Table XVII gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., on the farms of the province for 1921, 1925 and 1931. There were 62.56 farmers reporting automobiles and 1,559 reporting motor trucks in 1923 and 3,685 reporting automobiles and 3,201 reporting motor trucks in 1923 and 3,685 reporting automobiles and 1,326 motor trucks in 1926 and 3,686 reporting automobiles and 1,938 motor trucks in 1921, 52,177 automobiles and 3,207 motor trucks in 1926 and 3,508 of both in 1921. The other words there was one automobile or motor trucks in 1926 farms in 1931 and one for every 3 5 farms in 1921. The number of tractors increased from 19,345 in 1921. Z7,848 in 1921 and 2,996 in 1926 and 2,996 in 1926 and 2,996 in 1926 and 2,996 in 1926 and 4,976 in 1921. S1,987 in 1921 and 1921 in 1925 and 4,976 in 1931. The number of farms reporting electric light or gas also increased during the period, being 1,992 in 1926 and 4,976 in 1931. The number of farms reporting electric light or gas also increased during the period, being 1,992 in 1926 and 4,976 in 1931. The number of farms reporting electric light or gas

TABLE XVII -- FARM FACILITIES, 1921-1981

Item	Numbe	er of farms re	porting	Number of items reported		
item	1921	1926	1931	1921	1926	1931
Automobiles. Motor trucks. Tractors. Gasoline engines. Gas or electric light. Teleplona.	34,085 17,523 27,548 1,902 53,000	49,096 3,201 23,852 29,649 3,590 50,572	62,568 10,559 39,434 32,096 4,005 46,746	36,098 19,243 (1) 1,902 53,000	52,177 3,267 26,674 (1) 3,590 50,572	65,094 10,938 43,308 38,549 4,005 46,746

⁽¹⁾ Not available.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had never been included before, and therefore, cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by census divisions. Table XVIII gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms recording more than one of each.

TABLE XVIII.-FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	No. of farms	Farms reporting									Number
Item	reporting	1	2	3	4	5	6	7	8	9	reported
Automobiles	62,568 98,676	60,196 74,169	2,240 19,942	119 3,596	9 686	180	1 61	23	-6	1 13	65,094 129,177
Cream separators	75.641	5,827 75,258	85 383	- 6	-1	Ξ.	-	=	Ξ.	=	6,019 76,024
Electric motors. Gasoline engines. Headers.	1,426 32,096 2,798	1,229 26,617 2,768	140 4,667 27	688 688	99 2	.5 16	-5	4	-1	-	1,702 38,549 2,833
Milking machines	414 10.559	414 10, 215	313	27	-4	-	-	Ε	=	=	414 10.938
Silos	516 39,434	497 36,036	16 3,017	320	41	10	7	- 2	-1	-	539 43,308
Thresbing machines	26,722	25,416	293	9	3	1	-	-	-	-	27,046

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economist size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm muchinery. In an attempt to throw some light on this per 1000 acres of the control of the production o

TABLE XIX.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1831

	Bind	lers	Combines		Gasoline engines		Headers		Threshing machines		Tractors	
Size of holding	Num- ber	Num- ber per 1,000 acres	Num- ber	Num- ber per 1,000 acres	Num- ber	Num- ber per 1,000 neres	Num- ber	Num- ber per 1,009 ncres	Num- ber	Num- ber per 1,090 acres	Num- ber	Num- ber per 1,000 acres
All farms 1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 " 51- 10 " 10- 200 " 201-299 " 200-479 " 499-439 " 640 acres and over.	129,177 10 40 165 403 20,482 2,751 40,394 23,014 41,918	2·3 8·4 10·5 5·4 3·6 3·2 3 3 2·8 2·4 1·7	6,019 - - 3 2 140 21 965 1,010 3,878	0·1 - 0·1 (¹) (¹) (¹) 0·1 0·1 0·2	38,549 32 51 101 85 3,375 691 10,822 7,729 15,663	0.7 27.0 13.3 3.3 0.8 0.5 0.8 0.7 0.8 0.7	2,833 - - 2 2 81 17 689 484 1,558	0·1 0·1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	27,046 5 9 25 46 2,066 408 6,872 5,563 12,052	0.5 4.2 2.4 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5	43,308 10 10 46 78 3,774 625 11,203 8,397 19,165	0·8 8·4 2·6 1·5 0·7 0·6 0·8 0·8 0·9

In 1931, 1,902 farms in Saskatchwan had running water in the kitchen and 1,634 in the bathroom; 46,746 had telephones, 27,589 radios and 4,005 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 132,832 farms answering this inquiry, 33 were located on asphal roads, 8 on concente, 41 on macadam, 3,552 σ 2 - 7 per cent of the farms reporting were located on gravel roads, 85,665 σ 64 4 9 per cent on improved dirt roads and 43,535 σ 2 - 8 per cent on unimproved dirt roads. Another new funduiry showed that 47,669 farms or 34 - 9 per cent of all the farms were situated less than

5 miles from a market town, 53,233 or 39-0 per cent were between 5 and 9 miles, 22,159 or 16-2 per cent between 10 and 14 miles, 3,107 between 15 and 24 miles and 1,871 were 25 miles or more. Of the total number of farms, 53,193 or 39-0 per cent were located less than 5 miles from a railway

of the total number of tarms, 53,193 or 39 t per cent were located less than 5 miles from a railway station, 52,544 or 38 5 per cent were between 5 and 9 miles, 19,485 or 14 3 per cent between 10 and 14 miles, 6,056 between 15 and 24 miles, 1,367 were 25 miles or more and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule of 1931 elicited information relating to cash expenditures for feed, commercial fertilizers, surpsing chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes and tested to farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by census divisions in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$4,921,110 was reported in 1930 on 34,787 farms being at the rate of \$141.46 per farm reporting. This is comparable with each expenditure of \$1,247.562 (or 1925 and \$14,969,911 for 1920, a decrease of \$9,141,501 or 55-0 per cent during the ten-year period, probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In 1930 an expenditure of \$22,360 was made by 199 farmers averaging \$112,36 per farm reporting, while in 1925 and 1920 the expenditures were \$19,612 and \$55,769 respectively.

Spraying Chemicals.—The amount spent on spraying chemicals was small being only \$40.841 during the growing season of 1930. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—There were 41,609 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$3,556,670 for field and garden seeds or \$85.48 per farm reporting, compared with \$3,423,866 in 1925 and \$10,502,404 in 1920.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 1,908 farmers reported an expenditure of \$114,350 for electric light and power in 1930, an average of \$59.93 per farm reporting. Comparable information is not available for revious censuses.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were 57,047 farms reporting an expenditure in 1900 for outside abour 618,246,940 or an average of \$110.33 per farm reporting compared with \$32,957,973 in 1905, \$30,090,000 in 1909, \$5,90,060 in 1900. The hinder labour in 1900, was employed I,548,007 weeks, an average of 27-1 weeks for each farm reporting with an average wag of \$515,12 per week.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm land and buildings, but only on property owned by the operator. The part owners and part tensate being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of calculations. The amount of money paid in taxes by the "fill owners" was \$67,000, an average of \$10.81, by example of \$10.81, by example of \$10.81, by example \$1

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for the times mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table SAX. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour and taxes. The expenditures for feed and for seed, although next in size, were much less that after two higher expenditures. The average expenditures per 100 acres of improved land showed decreases between 1920 and 1930 of \$41.50 for feed, of \$0.15 for fertilizers, of \$31.35 for seed and of \$34.05 for farm labour.

TABLE XX.-AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND AND

Itom.	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	8	\$
Feed	0.07 6.38 0.21	14.67 0.07 0.12 10.60 0.34 69.77 55.76

⁽¹⁾ Calculated for owned property only.

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products from 1900 to 1930 is shown in Tables I and 8 (General Tables). The farm products for the province amounts to 1 to a value of \$18,850,125 in 1930 as compared with \$811,850,91.15 in 1930 and \$50,194,127 in 1930. The decrease in value between 1925 and 1930 was \$266,658,890 or 64.3 per cent. In 1915 the value of all farm products was \$27,191,350 compared to \$100,104,90 in 1910 and \$7,650,57 in 1930. In the latter year the value of forest products was not available, but however, it is relatively unimposed to the control of the contro

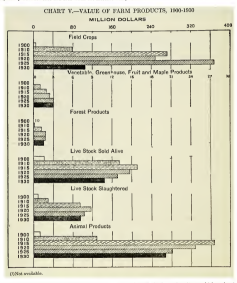


Table NXI shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Between 1925 and 1930 there were decreases in the value of every class of farm products, the largest being in the value of field crops which declined 71-5 per cent. Between 1925 and 1925 the only products to increase in value were field crops and frint and vegestables although the value of all products increased 37-5 per cent. Between 193 and 1926 the value of all products eathough the value of all products declined 7.7 per cent and between 190 and 1926 the value of all products declined 7.7 per cent and between 190 greatest and 1912, 1925 and 1931 the inquiry was limited to animal airveit runs to the contract of the products of the product

TABLE XXL—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS. 1910-1930

		Nume	rical(1)		Proportional/1)				
Item	1915 over 1910	1920 over 1915	1925 over 1920	1930 over 1925	1915 over 1910	1920 over 1915	1925 over 1920	1930 over 1925	
All farm products (2) Field crops. Vegetables and fruits (2) Forest products. Stock sold alive Stock slaughtered Animal products	193,398,821 891,496 1,016,767	-25,250,626 -24,041,172 520,425 686,117 -1,149,542 1,601,340 -2,952,330	113, 978, 924 118, 961, 969 661, 844 - 80, 821 -1, 847, 839 - 965, 941 -3, 566, 752	-266, 658, 899 -262,742,055 -287,276 -181,762 -2,047,845 -571,157 -1,033,652	208-4 241-9 84-8 682-2 20-8 224-6 189-3	-7.7 -8.8 26.8 58.9 -7.2 22.4 -10.7	37.5 47.7 26.9 -4.4 -12.5 -11.0 -14.4	-64·3 -71·3 -9·2 -10·3 -15·8 -7·3 -4·9	

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXII gives the average value of farm products for the census years between 1901 and 1931. The average value of products per farm was at its maximum of \$3,524 in 1925, and by 1930 it had declined to \$1,087 or 30-9 per cent. Between 1900 and 1910 the average value of products increased from \$564 to \$1.117; in the next five years it grew to \$3.146 but between 1915 and 1920 there was a decline to \$2,528 followed by an increase to the maximum in 1925.

The percentage of the average value of all products provided by the average value of field crops increased 14-7 per cent between 1900 and 1910 and 8-1 per cent between 1910 and 1915. This increase was accompanied principally by declines in the proportions of the average value per farm contributed by stock sold alive, stock slaughtered and animal products. In 1915 and 1920 the proportions of the value contributed by the various products remained very much the same, this new relationship being coincident with the period of high prices. Between 1920 and 1925 the proportion of the value contributed by field crops increased while those contributed by stock sold alive, stock slaughtered and animal products declined. Between 1925 and 1930 the relationship changed again, the proportion of the average value in field crops declining 17.6 per cent while the proportions in stock sold alive increased 4.2 per cent, in stock slaughtered 3-0 per cent, and in animal products 8-4 per cent.

TABLE XXII.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION. 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	8	\$	\$	8	8	8
All farm products Field crops Vegetables Vegetables Fred crops Vegetables Fred crops F	(1)564 343 4 (2) 121 28 69	1, 117 842 11 (5) 23 101	3,146 2,628 19 11 153 69 266	(*)2,528 2,087 21 (*) 16 (*)124 73 207	3,524 3,127 27 (2) 15 (4)110 (1)66 179	(3) 1, 087 773 21 (3) 12 (4) 80 (4) 53 147
		F	er cent of th	e total value		
	p.c.	p.e.	p.c.	p.c.	p c.	p.c.
All farm products Field crops Field crops Vegetables Fruits and maple products Forest products. Stock sold alive Stock sold alive Animal products	100-0 60-7 0-6 (2) 21-4 4-9 12-2	100 · 0 75 · 4 1 · 0 (2) 0 · 1 12 · 4 2 · 1 9 · 0	100·0 83·5 0·6 0·4 4·9 2·2 8·4	100·0 82·6 0·8 (5) 0·6 (4)4·9 2·9 8·2	100-0 88-7 0-8 (2) 0-4 (4)3-1 (4)1-9 5-1	100-0 71-1 1-9 (*) 1-1 (*)7-3 (*)4-9 13-5

The value of forest products is not included.

Average Value per 100 Acres of Improved Land .- Table XXIII shows the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. The total value of products for the year 1900 does not include the value of forest products. Between 1900 and 1915 the average value more than doubled. There was a decline between 1915 and 1920 followed by another increase between 1920 and 1925 but from 1925 to 1930 the average value declined 70-5 per cent.

⁽²⁾ In 1925 the value of fruits was not available.

Not available.

Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930. imited to stock raised on farms reporting.

⁽⁵⁾ Less than one dollar.

TABLE XXIII.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	8	\$	\$	\$	\$	\$
All farm products. Field crops. Vegetables. Forist and maple products. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	(1)676 410 4 (2) 145 33 83	894 673 9 	1,667 1,392 10 6 81 36 141	(2)1,205 996 10 - 7 (1)59 35	1,497 1,329 11 (*) 6 (*)47 (*)28 76	(*)442 315 8 - 5 (4)32 (4)22 60

Ecrest products are not included.
 N Sci available, or not included.
 N Sci available, or not included.
 Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.
 Limited to stock raised on farms reporting.

FIELD CROPS

The census of 1931 as well as previous censuses as far back as 1906 gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop vields, and No. 10 with crop values for recent censuses. The acreage has increased consistently from consust to eensus to the maximum of 22,514,354 acres in 1930. Chart VI gives the acreage under field crops collected in the censuses. from 1901 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1900-1931



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931 .- The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921, 1926 and 1931 is given in Table XXIV. The most widely grown crops in each of the three censuses were wheat, oats, potatoes and barley, and in 1926 and 1921 other forage crops, in which censuses the number of farms reporting was available

TABLE XXIV -PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census	Census	Census
	of	of	of
	1921	1926	1931
Week Control of the C	\$7.3 22.6 \$8.6 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	92-6 32-6 57-8 7-3 (2) 15-0 (2) 6-6 (2) 50-1 67-4	(1)83-9 36-8 69-5 9-5 (2) 0-1 (3) 0-7 (7) 0-7 (7) 60-1

Calculation based on spring wheat only; there were 161 farms reporting fall wheat,
 Not available.
 Less than one-tenth of one per cent.

⁽⁴⁾ Includes flax for fibro.

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXV shows the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop with the variations generally irregular but not extreme when the twenty-year period is considered.

TABLE XXV.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1916	1921	1926	1931
All field ereps. Wheat. Barley. Barley. Bye. Grow, for hasking. Beans. Beans. Beans. Beans. Made grains. Grow, for foreign of the control of	(1) (1) (1) (1) 12-63 0-02 0-54 0-01 0-34	100-00 64-64 2-63 27-14 0-16 (1) (1) (1) 0-01 3-88 0-10 0-92 0-85 0-34	100-00 65-56 2-36 27-27 1-54 0-01 (1) (2) (1) 0-01 2-07 0-03 0-19 0-03 0-72 0-20 (2)	100-00 69-32 4-46 20-03 1-57 (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	100-00 67-91 6-21 19-41 2-39 (1) (2) (2) 0-08 0-78 0-02 0-68 0-19 (1)

Less than one-hundredth of one per cent.
 Includes alfalfa, clover and cultivated grasses.
 Not available.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1906-1931.—Table XXVI presents the average acreage in field crops per farm for the censuses between 1906 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field erops was only 39.7 per cent of the total area of farms in 1931, but 66.0 per cent of the improved acreage; the remaining 34-0 per cent of the improved land was under pasture, buildings, roadways, orchards, small fruits, etc. In 1926, 42.6 per cent of the acreage in farms was under field crops and in 1921, 40.5 per cent and the percentages of improved land under field crops were 70-6 and 71-2 respectively.

The largest acreages per farm were under wheat, oats and barley. The average acreage of wheat increased from census to census until 1926 but declined in 1931. The average acreage of oats increased until 1921 and declined after. The acreage of barley per farm increased to its maximum in 1931.

TABLE XXVI.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1994-1931

Item	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Average size per farm. Average acreage of improved had. Whete. Only O	(1) (2) (3) (3) (3) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	295-7 125-0 94-8 54-5 2-8 24-2 (2) (2) (2) (2) (2) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (9) (9) (9) (1) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	353-8 188-8 134-4 86-8 3-5-36-5 0-2 (2) (2) (2) (3) (4) (5) (2) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	368-5 210-0 149-2 97-8 3-5 40-7 2-3 (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	390·1 235·3 166·1 115·1 7·4 33·3 2·6 (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	407-245-162-110-10-31-33-3-(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7

Not available.
 Less than one-tenth of an acre.
 Includes clover, alialfa and cultivated grasses.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXVII gives the acreage of each of the principal crops per 100 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 65-95 acres were used for growing field crops and that of these 44.79 were sown to wheat, 12.80 to oats and 4.10 to barley.

TABLE XXVII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

Стор	1911	1916	1921	1926	1931
All field crops	76-96	71·18	71·18	70-57	65-94
	44-27	46·01	46·67	48-92	44-7
Barley	2-31	1.87	1 · 68	3 · 15	4-1
Oats	19-65	19.31	19 · 41	14 · 15	12-8
Other cereals and flax	9-76	2.96	2 · 61	3 · 05	3-1
Hay, cultivated (3) Other forage crops Potatoes Field roots	0-41 0-27 0-25 0-03	0·15 0·62 0·24	0·13 0·54 0·14 (¹)	0-51 0-66 0-12	0·5 0·4 0•1

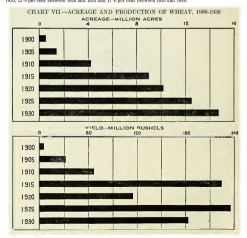
(1) Less than one hundredth of an acre.

(2) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1920 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1931 and 1930 or 1925 and 1932 than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1906, the acreages for 1930, 1925, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1906 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—Chart VII gives the acrusque and yield of wheat in Saskatchewan from 1960 to 1930. The maximum acreege shown on the chart was 14/13,673 acres in 1950 whereas the maximum yield was in 1925. The increase in acreage was 111-2 per cent between 1910 and 1915, 14-1 per cent between 1915 and 1930, 22-8 per cent between 1920 and 1925 and 17-6 per cent between 1925 and 1930.



In the census of 1921, 104,337 farms reported wheat as compared with 109,052 in 1926, while in the census of 1931 there were 114,565 farms which reported spring wheat, and 161 fall wheat. Table XXVIII gives the number of farms growing spring wheat classified according to size of farm and the acreage sown. It shows that 16,451 or 14-4 per cent of the farms reporting grew from 25 to 49 acres, 28,682 or 25-0 per cent from 50 to 99 acres, 35,720 or 31 2 per cent from 100 to 199 acres and 22,972 or 20 1 per cent had 200 acres or more. The largest group of farms growing spring wheat, 39,902 or 34-8 per cent was that between 300 and 479 acres, with the next largest group between 101 and 200 acres where 27,945 or 24-4 per cent of the total grew this crop.

TABLE XXVIII.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1 - 4 acres 5 - 10 "" 11 - 50 "" 11 - 50 "" 10 - 200 "" 201 - 200 "" 300 - 479 " 480 - 639 " 640 acres and over.	114,565 10 31 246 742 27,945 2,884 39,902 18,142 24,663	777 10 18 13 38 523 14 118 27 16	1,618 	2,574 - 75 85 1,640 69 512 113 80	2,221 - 40 70 1,422 55 491 90 53	3,550 - - 31 95 2,244 112 789 176 103	16,451 - - 55 258 8,860 652 4,836 1,141 649	28,682 - - 138 9,959 1,200 11,802 3,412 2,171	35,720 - - 2,213 701 18,776 7,741 6,289	22,972 - - - 4 33 2,289 5,390 15,256

Barley.—Chart VIII gives the acrease and yield of barley from 1900 to 1930. The highest acrease and yield were in 1930 when 1,835,799 acres yielded 29,393,253 bushels, having consistently increased from 1885

CHART VIII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF BARLEY, 1900-1930



MILLION BUSHELS 20



In the ceases of 181, 50,177 farms or 38-8 per cent of the total number of farms reported barley as compared with 8-87 in 1926 and 9.987 in 1921. A Table XXLS gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1831 and the acreage sown in 1930. There were 13,446 farms or 38-8 per cent of the total reporting which gives from 25 to 46 excess of barley and 9,277 or 18-5 per cent which reported from 50 to 99 acress. The largest number of farms reporting barley, 17,261, was in the class of farms from 300 to 479 acress.

TABLE XXIX.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1631, AND ACREAGE SOWN, 1630

_										
Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1	50, 177 8 13 66 242 10, 312 1, 453 17, 261 8, 760 12, 062	2,348 8 9 17 50 1,187 90 674 186 127	4,850 -4 23 47 1,933 192 1,677 566 408	6,804 - 14 42 1,984 268 2,560 962 974	4,194 - 5 23 1,138 187 1,541 670 630	5,768 - 2 27 1,227 208 2,234 972 1,098	13,449 - 5 42 2,089 341 5,129 2,671 3,172	9,277 - - 11 672 150 2,839 2,072 3,533	3,071 - - - 82 17 583 610 1,779	418

Oats.—The acreage and yield of oats from 1900 to 1930 are shown on Chart IX. The acreage increased to a maximum of 4,860,302 acres in 1921 whereas the maximum yield was in 1915 with 145,065,500 bushels. In 1930 it had declined to 77,095,145 bushels.

CHART IX.—ACREAGE AND PRODUCTION OF OATS, 1900-1930 ACREAGE-MILLION ACRES YIELD-MILLION BUSHELS IAA

In 102 onts was grown on 86-6 per cent of the farms, in 1026 on 87-8 per cent, whereas in the ceasus of 1931 the percentage had declined to 95-1. Table XXX gives the number of farms growing onts classified as to size of farm and acreage sown. In 1931, there were 32,028 farms growing from 25 to 49 acres of onts and 30,928 growing from 30 to 99 acres. Most of the remainder of the farms reporting grow sets than 25 acres each. Of the farms reporting, 29,439 were in the size class 101 to 200 acres, 33,406 in the class 300 to 479 acres and 21,903 in the class of farms 640 acres and over.

TABLE XXX.-FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN,

Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 neres and over
all farms.	94,916 11	1,872	5,118	9,268	7,391	11,450	32,628	20,926	5,601	662
5- 10 " 11- 50 "	57 228	39	18 75	61	31	18	13	1		-
51-100 " 101-200 "	513 20,430	30 69 1,222	75 135	117	68	18 50	57	. 17	.7.	-
201-299 "	2.420	56	2,962 184	4,098	2,779 297	3,181 399	4,863 872	1,214	111 31	1
300-479 "	33,406	331	1,255	3,130	2,802	4,832	14, 185	6,010	828	33 67
480-639 "	15,948	73	286	818	788	1,545	6,385	5,037	949	67
640 acres and over	21,903	41	203	701	626	1,425	6,253	8,411	3,682	561

Bye.—The largest acreage ever sown, 688,086 acres of fall rye and 146,595 acres of spring rye and the largest yield, 10,092,080 bushles, were reported in 1890. This acreage was reported on 13,015 farms of which 9,984 or 76-7 per cent reported 25 acres or more. Table XXXII gives the number of farms reporting rye classified at so size of farm and acreage sown.

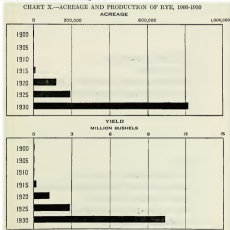


TABLE XXXI.—FARMS REPORTING RYE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN,

	6									
Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms. 1	13,018 1 4 16 53 1,967 311 4,272 2,483 3,911	313 1 4 3 5 133 20 85 31	449 - 5 7 155 17 155 56 54	791 4 6 199 36 270 135 141	654 - - 6 149 23 204 82 90	927 - 1 6 212 26 338 166 178	3,565 - - 3 14 586 111 1,372 728 751	3,931 - - 9 427 68 1,333 834 1,260	2,018 	470 - - - - - 46 44 380

Corn for Husking .- The cultivation of corn for husking has always been of negligible proportions in Saskatchewan. The largest acreage ever recorded in a census was in 1921 when 2,351 acres were sown. In 1930 the acreage grown was 107 acres and in 1931, 1,011 acres.

Flax.—The highest acreage sown to flax was in 1911 when 1,153,861 acres were grown for seed. In 1930 the acreage had declined to 525,938 acres for seed and 38 acres for fibre. This acreage was reported by 7,692 farms, 5,891 or 76-6 per cent of which reported 25 acres or more. Table XXXII gives the number of farms reporting flax classified as to size of farm and acreage sown.

CHART XI.—ACREAGE AND PRODUCTION OF FLAX, 1900-1930

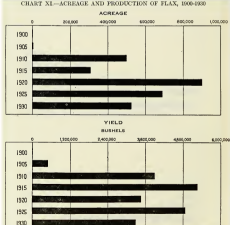


TABLE XXXII-FARMS REPORTING FLAX ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN,

Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1- 4 acres 5- 10 "	7,692 1	141 1 1	214	462	361	623	1,897	2,234	1,364	39
11= 50 " 51=100 " 101-200 " 201-259 "	4 9 848 78	1 - 21	1 48 2 62	106	- 2 78	122 12	2 4 233	177	63	=
300-479 " 480-639 " 640 acres and over	2,013 1,396 3,342	38 27 51	62 37 64	168 81 103	131 65 78	221 105 162	33 608 366 651	539 453 1.049	214 225 858	32 34 326

Buckwheat.—In Saskatchewan buckwheat has always been a very small crop. The largest acreage ever sown was 2,261 acres in 1926, and in 1931 the area had deelined to 166 acres.

Brans and Peas.—Like corn for busking and buckwheat, beans and peas have only been cultivated in negligible quantities. In 1801 there were only 65 areas of beans and 208 across of peas sows and and in 1930 the acreages were 27 and 149 respectively. There were in 1830, 80 farms which reported the cultivation of beans and 168 which reported peas.

Mixed Grains.—In 1930, 10,826 acres of mixed grains were reported by 387 farmers. The largest acreage ever recorded in a census was 17,759 in 1931. In 1925 the acreage was 15,916 and in 1920 it was 6,723. The largest yield, 386,451 bushels, was in 1925.

Cultivated Hay.—The largest acreages in cultivated hay yet recorded in a ceasus of Saskatchewan were in 1931 and 1930 when they were 173,488 and 20,21.76 acrea respectively with the highest yield, 106,540 toas in 1930. Of the 173,488 acres of outlivated hay in 1931, 3,168 were in timothy, 5,290 a mixture of timothy 1,000 are in 1930. The contract of the 173 and 173 are in 1930 and 173 are in 1930 ar

Table XXXIII gives the number of farms reporting timothy and clover; table XXXIV the number of rarms reporting sweet clover and table XXXV the number of farms reporting grasses according to size of farm and acreage grown.

TABLE XXXIII—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1961,
AND ACREAGE GROWN, 1960

Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms. 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 10 - 201 - 30 " 201 - 30 " 300 - 473 " 440 acres and over	970 3 10 36 6 235 30 333 125	193 3 10 5 	212 - - 13 2 60 8 79 20 30	190 - - 8 - 49 7 69 29 28	98 - - 5 2 18 1 34 20 18	100 - - 3 1 19 1 36 11 29	120 - - 2 1 18 2 39 15 43	44 - - - 5 - 13 9	11	2

TABLE XXXIV—FARMS REPORTING SWEET CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1-4 acres 5-10 " 11-50 " 101-20 " 201-299 " 300-479 " 480-839 " 640 acres and over.	2,798 1 3 7 5 275 54 836 580 1,037	271 3 1 - 51 9 93 55 58	462 - 2 3 69 11 193 79 105	659 - - 1 - 75 21 221 129 212	263 - - 1 - - 22 6 81 61 92	327 - - 19 2 81 78 147	553 - - 2 2 31 5 138 129 246	204 - - - 7 - 27 37 133	48 - - 1 - 2 10 35	11 - - - - - 2 9

TABLE XXXV—FARMS REPORTING GRASSES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1869

Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 31 - 100 " 10 - 200 " 30 - 472 " 480-839 " 640 acres and over.	5,459 3 20 19 25 717 157 1,658 1,917 1,843	623 3 16 3 11 148 28 222 84 108	993 4 6 3 207 41 373 165 194	1,172 - - 6 4 155 48 401 235 323	568 - - 2 - 68 8 185 119 186	618 - - 4 49 18 179 132 236	932 	404 - - 1 12 1 63 61 266	129 - - - 13 1 18 19 78	20 - - - - - - - - 3 2 15

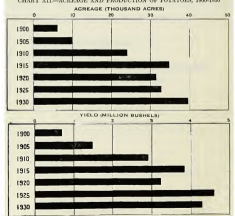
Prairie Hay or Natural Grass.—In 1930 there were 824,393 tons of prairie hay or natural grass harvested compared with 800,542 tons in 1925. The highest production recorded in a census was 891,050 tons in 1915.

Corn for Forage.—The highest acreage and yield recorded were in 1925 when 44,673 tons of corn were produced from 19,650 acres. By 1831 the area had declined to 4,727 acres.

Other Fedder Crops.—In 1930, there were 571,154 acres of other fodder crops (grains cut for hay, supplied for the control of t

Polaters.—Chart XII gives the acreage and yield of potatoes in Saskatchewan from 1900 to 1920. The maximum aereage of potatoes recorded in a census was in 1916 when 4.0399 acres were sown and the maximum yield of 4.069,036 bushels was in 1925. In 1930 there was a yield of 4.299,094 bushels from 39,062 acres. Potatoes are among the three crops most widely grown in the province. In the census of 1931,

CHART XII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF POTATOES, 1900-1930



60-1 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes, whereas in 1926 the percentage was 67-4 and in 1921 it was \$5-1. Table XXXVI gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm 1931 and acreage reported for 1930. It shows that of the \$2,006 farms reporting there were \$1,775 which reported less than 5 acres. It is of interest to observe that 75-1 per cent of the farms under 5 acres. 63-6 per cent of the farms from 5 to 10 acres, \$5-9 per cent of the farms from 5 to 10 acres, \$6-8 per cent of the farms from 51 to 100 acres, \$6-4 per cent of the farms from 51 to 100 acres, \$6-4 per cent of the farms from 50 to 200 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 200 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of the farms from 50 to 500 acres, \$6-5 per cent of 500 acres, \$6-5 per cent o

TABLE XXXVI—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

		.,						
Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	acres and over
All farms	82,008 428	81,775 428	154	39	16	9	11	
	321	312	- 9		1 :	1 :	1 :	-
5- 10 " 11- 50 "	546	521	15	- 5	-,	-	2	
51-100 "	603	596	10		1 1	-		
101-200 "	18.051	17.999	29	13	ı ŝ	2	2	
201-299 "	2,139	2,131	8	10				
300-479 "	27,391	27,339	34		3	1	5	
480-639 "	13.544	13.519	19	9 5	ĭ		_ "	
640 acres and over	18,985	18,930	34	7	ءَ ا	6	9	

Turnips and Other Roots.—The acreage in turnips and swedes and other roots was 1,182 in 1931 and 971 in 1930. In 1936 the acreage was 1,180 acress and in 1925 it was 1,276. In 1930 the yield was 109,833 bushels of turnips and swedes and 2,494 tons of other field roots compared with 134,227 bushels of turnips and swedes and 2,707 tons of other field roots in 1925. The 1930 erop of turnips and other roots was reported by 2,681 farms and 2,676 of these reported less than 5 acress as is shown in Table XXXVII.

TABLE XXXVII—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1939

Size of farms	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 neres	20-24 neres	25 aeres and over
All farms	2,681 120	2,667 120	9	3	1	-	1
		49	1 :				_
		72					_
51-100 "		29		-			
101-200 "	679	678	1	_		1 -	
201-299 "	77	77			_	1 -	
300-479 "	721	719	2	_		١ -	
480-639 "	367	366		1		i -	
640 acres and over		557	4	2	1	i -	1

Tobacco.—Tobacco was never grown to any extent in the province, only 6 acres being reported in 1931 and 3 acres in 1930 with a yield of 1,890 pounds.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the provinee from 1900 to 1890. In 1930 three were 410,040 pounds of clover seed harvested compand with 4,019,520 pounds in 1925 and 313,140 pounds in 1920; and 196,464 pounds in grass seed as compared with 1,22,246 pounds in 1925 and 2,041,248 pounds in 1925.

Average Vield of Field Crops per Acre 2. Table 11 (General Tables) gives the average yield per aere of field crops for the period between 1890 and 1890. Most of the crops have fluctuated considerably in average yield. Owing to the important effects of seasonal conditions upon yields it is difficult to draw any

conclusions concerning possible trends in the average yield per acre of the crops from the data in this table.

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1990-1930.—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1916-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats, cultivated hay, potatoes and roots per person occupied in agriculture from 1910 to 1930.

Crop Failure—The failure of certain field crops was reported by 37,488 farms in 1989 as compared with 5991 in 1925 and 47,66 in 1920. And 47,66 in 1920, the acreage propriet being 3,568,244 in 1980, 33,1180 in 1925 and 1990,250 in 1920. Of the farms reporting in 1930, the cause of failure was given as follows: 19,454 drought, 8,033 hall and excess rain, 1,375 ravet, 1,381 insects, 535 frost, 18 often diseases than russ, and 5,960 arthrithed failure to other causes than those already specified. The largest acreage of failure, 1,915,85 acres, was destroyed by drought and the next largest, 94,118 acres, by and and excess of rain. The failure of 23,258 acres was attributed to the classification "other causes". Insects caused the failure of 12,165 acres and rust was other diseases. 1,358 acres.

90710-33

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930

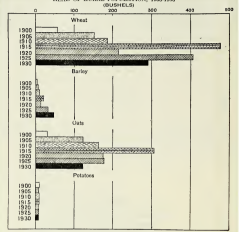
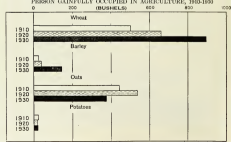


CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1910-1930



Of the total acreage on which crops failed, 2,351,687 acres were sown to wheat, 722,626 to onts, 256,227 were sown to barrly and 106,733 to tyre. There were also failures of 81,846 acres of flax for seed, and 40.759 acres of hay and forage crops. The remaining 3,538 acres of failure were distributed among various other crops.

Value of Field Craps.—The value of field crops by kind from 1910 to 1890 is given in Table 10 (General Tables). The value of all field crops in the province was at a maximum of \$388,274,521 in 1925 and in 1930 and in 1930 the difficult of \$105,522,660. Chart XV gives the value of the main crops for the censuses between 1910 and 1930.

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930

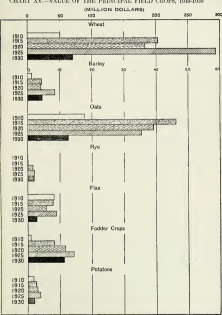


Table XXXVIII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. The proportion of the value contributed by wheat increased from 62·8 per cent in 1910 to 79·9 per cent in 1935 but declined to 66·6 per cent in 1930. The percentage of value of oats declined from 22·0 in 1910 to 11·9 in 1930 whereas the percentage of value of barley increased from 1.6 in 1910 to 4.3 in 1930. Other crops to increase in proportion of value were prairie hay and other forage crops although they have never provided a large proportion of the value.

In each eensus wheat and oats have been the most important crops.

TABLE XXXVIII --PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
All field crops	100 · 0 62 · 8	100-0 74-6	160-0 73-6	100·0 79·9	100 · 0
Barley	1-6 22-0	1-6 16-9	15.7	2-3	11
	(1)	0.1	0.6	0.6	1-1
Corn, for husking	10-2	(1)	(1)	(1) 2 · 4	(1)
Flax, for seed, Buckwheat	0)10-2	(1) 2.9	(1) 4-9	m ***	(1)
	(6)	(1)	(6)	(2)	(1)
Mixed grains	(1)	(9)	(1)	(1)	(1)
Clover and grass seed. Hay, cultivated(3)	(1)	(1)	0.1	0.1	1
	(2)	1.6	2.5	1.4	4.1
Other forage crops	0.7	1.2	2.0	2-2	4.
Potatoes	2-1	1.0	1.2	1.0	1-3
Furnips Other roots	(1)	(1)	(9)	(1)	(1) 0-

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent (2) Not available

Unit Values.—Table XXXIX gives the average value of field crops per unit of quantity from 1910 to 1930 and shows that nearly every erop increased in price per unit of quantity between 1910 and 1920 Between 1920 and 1930 the deeline in the price of almost every erop was exceedingly drastic.

TABLE XXXIX -AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1919-1930.

Crop	Unit	1910	1915	1920	1925	1930
		8	8	8	8	8
Wheat Barriey Onte Onte Onte Onte Onte Onte Onte Onte	hu.	0.75 0.42 0.30 0.53 0.61 1.107 1.83 2.10 0.53 (4) 1.8-55 (4) 6.34 8.69 (6.34 8.69 6.38 0.30 0.30 0.30 0.10 0.18 (2)	0-91 0-43 0-43 0-64 1-48 0-97 (1) (1) 1-51 0-69 (4) 8-73 7-22 (2) (3) (4) 8-87 7-22 (4) 8-73 7-22 (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	1 59 0 -42 1 27 1 49 1 176 2 65 1 176 1 188 1 18 18 18 17 7 7 30 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1-25 0-47 0-35 0-72 (1) 0-88 (1) (1) 1-84 0-46 (2) 14-69 (3) 18-89 9-68 0-60 23-40 (2) (2) (2) (3)	0-38 0-15 0-16 0-19 0-64 0-74 2-07 1-29 0-80 8-08 11-27 8-07 8-22 8-22 8-23 8-24 13-31 13-

⁽¹⁾ Not given separately.

^(*) See note (*) Table 7 (General Tables).

⁽²⁾ Not available.

⁽²⁾ Included in other fodder crops.

Average Value per Acre.—In Table XI. the average value per acre of the different crops is given from 1910 to 1930. The average value of all field ercops per acre was at its maximum of \$20.39 in 1915. In 1920 it had declined to \$18.48 but in 1925 it increased again to \$19.03. By 1930 the average value had declined drastically to \$4.69. The highest average value per acre of most of the individual crops occurred in 1915 atthough the highest average value of cortain crops occurred as late as 1925, declining only after that.

TABLE XL.-AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
	8	8	8	8	8
All field crops	11-64	20.59	14 - 86	19-63	4 - 61
Wheat	11.88	22.83	18-02	23 - 53	4 - 7
Barley	10.03	14 - 64	10-60	9-84	2.4
Osts	9.33	13 - 83	8-38	9-47	3.3
Rye	8-12	18.10	13-20	10.81	2.3
Corn, for husking	13 - 14	36.84	16-03	(1)	10-1
	16-11	20.05	6-25	12.93	5.3
Buckwheat	5.33	18-40	11-68	9-14	10-9
Beans and peas	14 - 06	26-50	8-38	(2)	19.5
Mixed grains	7.51	17 - 63	7-79	8-94	2.8
Hay, cultivated(1)	8.50	12-26	11.65	11.53	7.2
Corn, for forage	9.17	15-55	15.97	20-43	12.8
Other fodder crops	10-18	14 - 16	12-34	13-01	8-1
Potatoes	70-57	75.30	94-82	116-76	48-3
Purnips	53 - 87	70-47	111-17	145-66	107-2
Other field roots	71-37	78-59	90-41	87.98	81-1

⁽¹⁾ See note (1) Table 7 (General Tables).
(2) Not available

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1920 and 1830 are given in Table 19 (General Tables). The total value of vegetables amounted to \$2.815.050 in 1930 as compared with \$2.455.896 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$2,456.855 and the value of vegetables grown on holdings of less than one sere at \$787.033 in 1930.

The regratable grown is agraeciable quantities in market gardens were as follows—Beets 4,838 bashels valued at \$3.50 cm bashes 32.45 to exhaps 32.45 to exhaps

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1930 and 1920. In 1930, the total receipts of greenhouse and hothouse establishments amounted to \$86.717 and those of nurseries to \$118,131. There were 36,202,000 forest trees planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of ruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The production of ruit was sever of any consequences in Saskatchewan. The value of all fruits and maple products produced in interest of the production of the production

Table XLI gives the production of various orchard fruits from 1900 to 1390. In 1900 and 1910 applies were the most important of the orchard fruit crops but this place was taken by plums in 1909 and 1930. The production of fruit crops for any year, however, depends to a large extent upon seasonal conditions and therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production, gathered at ten-year intervals. The area under small fruits increased from 23 acres in 1921 to 116 acres in 1931 also with large gasins in the production.

Since 1900 there has been no production of maple syrup or maple sugar.

^(*) INOU SVAIISE

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XLI.-PRODUCTION OF FRUITS, 1900-1930

Fruit	Unit	1900	1910	1915	1920	1930
Apples(¹)	14 14	987 - 21 13	90 - 2 17 6	18 30	145 - 291 28	338 - 565 207

⁽¹⁾ Including erab apples.

Table XIII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of the separation of the size of the farm and the number of trees and 38-1 per cent reported less than 10 trees and 38-1 per cent reported between 10 and 24 trees. This distribution indicates that on the majority of farms reporting orchard trees the production of orchard fruits did not take on important commercial proportions.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF

Size of farms	All farms re- porting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms. 1	651 7 1 7 6 75	239 2 - - 2 25	235 4 - 3 1 31	86 - - 2 3 6	36 1 1 - 8	11 - 1 1 -	20	15 - - - 2	6 - - - 2	3
201-299 " 309-479 " 480-639 " 640 acres and over	20 186 125 224	8 72 58 72	60 35 95	32 16 25	2 8 6 10	3 3	5 3 11	1 5 1 6	1	- 2 1

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 29 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for the cessuese between 1910 and 1950. The area of woodland on farms was 3.98, 480 neven in 1913, as compared with 2.98. 29 acres in 1926, 2,243,191 acres in 1926, and 2,192,547 acres in 1916. Firewood was the most important of all forest products an farms, forming 894 a fee cent of the total value of forest products in 1930, part in unportance was the value of fence posts providing 7-4 per cent of the total value. Of lesser importance were pulpwood, railways ties, elegemph and telephone poles, logs for lumber and other forest products.

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average price of forest products per unit for the 1931 census was as follows:—firewood 82.29 per cord, pulpwood 83.95 per cord, fence posts and rais 80.04 ech, raiway ties 80.2 each, and logs for lumber averaged \$1.9 per M.ft. B.M. The average value of forest products per farm was \$11.65 in 1930 as compared with \$15.04 in 1923, \$15.30 in 1920. 81.21 in 1915 and \$1.57 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. From 1901 to 1916 the total value of live stock increased over fourteen times continuing to increase until 1921, after which the value declined. In connection with the census of 1901 it should be remembered to the contract of the contract of

Table XLIH gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1885 to 1931; and Table XLIV shows the value from 1901 to 1931.

TABLE XLIII .-- NUMBER OF LIVE STOCK, 1885-1931

Class	1885 (1)	1891 (1)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry	25,252 2,657 18,392	85,564 48,863 11,118	268,779 66,048 27,847	121, 290 123, 916	633, 638 114, 216 286, 295	1,027,831 124,237 534,664	1,312,906 195,538 424,298	1,185.582 161.831 603.373	959.544

For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchowan.
 Not available.

TABLE XLIV -VALUE OF LIVE STOCK 1901-1931

Cines	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses. Cattle Sheep. Swino Poultry.	6,540,627 273,063 183,807	(1)	88,759,211 21,833,295 621,409 2,612,640 1,988,081		1,445,635 4,955,814	32,552,916	33,848,490 1,500,796 5,351,912

⁽¹⁾ Not available,

A comparison of Tables XLIII and XLIV shows that prices have been subject to numerous fluctuations during the period between 1901 and 1931. In many cases the changes in value are due more to differences in prices than to changes in numbers. For instance, the number of horses increased over 1,100 per cent in number between 1901 and 1931 while their value increased about 700 per cent. In the years between 1911 and 1931 there were even wider price variations among all classes of live stock.

Number of Live Stock per Farm.—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1885 to 1931. The average number of horses per farm increased to 9.5 in 1926 but declined to 7.4 in 1931. Increases continued in the average number of poultry from 22·1 in 1901 to 88·0 in 1931. On the other hand, the number of cattle and of sheep per farm was highest in 1901 being 20.0 and 4.9 respectively in that year whereas the average number of swine was higher in 1931 than in any other census.

TABLE XLV.-NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1885-1931 (b)

Class	1885 (2)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry		6-2 20-0 4-9 2-1 22-1	4·3 8·4 2·2 2·2 (1)	5-3 6-7 1-2 3-0 35-7	8-2 9-9 1-2 5-1 46-4	9-2 11-0 1-6 3-6 68-9	9·5 10·1 1·4 5·1 81·2	7-4 8-8 2-1 7-0 88-0

Includes a small number of animals owned by persons not on farms.
 For the provisional districts of Assinibola and Saskatchewan.
 Not available.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land .- Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census. The average number of eattle and of sheen was higher in 1901 than in later years while the average number of poultry increased each census.

TABLE XLVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry	2:2	1.8	2-3	2-5	2·4	1·8
	7:0	2.3	2-8	3-0	2·6	2·2
	1:7	0.4	0-3	0-4	0·4	0·5
	0:7	1.0	1-5	1-0	1·3	1·7
	7:8	12.1	13-1	18-7	20·8	21·6

TABLE XLVII -- NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses	7-5	4-3	4-3	4·4	4·1	3·0
Cattle	23-9	5-3	5-2	5·2	4·3	3·6
Sheep.	5-9	1-0	0-6	0·8	0·6	0·8
Swine	2-5	2-4	2-7	1·7	2·2	2·9
Poultry	26-5	28-6	24-6	32·9	34·5	35·8

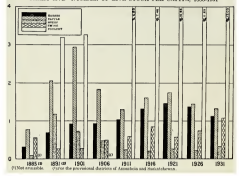
Number of Live Stock per Capita.—Table XLVIII shows the number of live stock per capita in Saskatchewan from 1885 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the same period. The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been irregular. Swine and poultry are the only classes of live stock to reach a maximum number per capita in 1931. The maximum for horses was in 1921, for cattle it was in 1901 and for sheep the maximum number per capita was attained as early as 1891.

TABLE XLVIII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1885-1931

Clase	1885 (1)	1891 (1)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses. Cattle. Sheep. Swine Poultry.	0.32	0.69	0.92	0.93	1-03	1·31	1·45	1:37	1·10
	0.77	2.06	2.94	1.83	1-29	1·59	1·73	1:44	1·31
	0.08	1.18	0.72	0.47	0-23	0·19	0·26	0:20	0·30
	0.56	0.27	0.31	0.48	0-58	0·83	0·56	0:74	1·04
	(1)	3.20	3.26	(2)	6-89	7·45	10·86	11:65	13·03

For the provisional districts of Assinihoia and Saskatchewan.
 Not available.

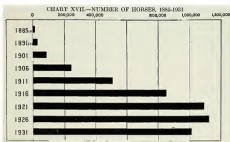
CHART XVI.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1885-1931



Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. In the decade between 1921 and 1931 the number of horses in Saskatchewan decidend 7 s per cent while the value decidend 60 5 per cent. All classes of horses except marse 2 years old and over declined during the same period. The declines in the classes less than 2 years old and in the stallines 2 years old and over 3 per cent of the control of the same period. The declines in the classes less than 2 years old and over 3 per cent of the control of the c

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1991

AUGUSE REPORTED, INC									
	All	Farms reporting							
Size of farms	farms reporting	1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over		
All (arms	111,413	11,333	44,715	17,111	24,659	8,494	5,101		
1- 4 acres	156	127	27	1	1	-	-		
5- 10 "	224	172	44	4	2	1	1		
11- 50 "	611	402	177	11	18	2	1		
51-100 "	822	408	349	40	18	5	2		
101-200 "	26,863	6,585	16,614	2,000	1,333	222	109		
201-299 "	2,841	250	1,782	428	323	49	9		
300-479 "	38,075	2,067	18,569	8,300	7,585	1,176	378		
480-639 "	17,623	549	4,364	3,523	6,868	1,789	530		
640 acres and over	24, 198	773	2,789	2,804	8,511	5,250	4.071		

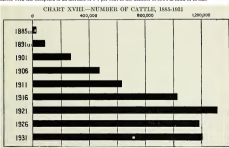


(1) For the provisional districts of Assimbous and Saskatchewan

It should be remembered that of the total number of farms in the province, 16,427 were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time, and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock.

Of the 997,426 horses reported on farms 901,381 or 90-4 per cent were mares and geldings 2 years old and over 1. naddition there were 40,872 coits and fillies under 1 year, 51,479 between 1 and 2 years and 3,694 stallions 2 years old and over, for breeding.

Cattle—In 1931 there were 1.206.562 cattle valued as \$33.884.869 enumerated in the province as compared with 1.185.82 valued at \$25.292.9616 in 1929.6 and 13.122.096 valued at \$8.95.21(6) in 1921. Between 1926 and 1312 the increase in number was 1-8 per cent and the decrease in value 4-0 per cent while between 1921 and 1929 there was decline of 9-per cent in number and 3-7 per cent in value. Chart XVIII illustrates the numerical movement between censuses from 1885 to 181. Table L gives the number of cattle on larms by age classes for 1921, 1925 and 1931 together with the numerical and preventage increase or decrease. It stores 2 years and over which declined 14-1 per cent. Between 1921 and 1926 there were declines in all classes with the exception of an increase of 5-p per cent in the number of cover in milk or in call.



(1) For the provisional quarticle of Assumona and Saskatcheway

TABLE L.-NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

						Incres	see(1)	
Class	Unit	1921		1931	Num	erical	Per cent	
Clare			1926		1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
Total number(2)	No.	1,295,910	1,160,125	1,188,884	-135,785	28,759	-10.5	2-4
Total value(2)	8	48,986,854	31,647,141	33,302,446	-17,339,713	1,655,305	-35-4	5-1
Under 1 year	No.	317,626	297,625	317,142	-20,001	19,517	- 6-3	6-1
Heifers 1-2 years	46	174,197	156,548	161,975	-17,649	5,427	-10.1	3-8
Steers 1-2 years		128,764	96,315	101,048	-32,449	4,733	-25.2	4 - 9
Cows and heifers 2 years and over	44	532,025	528,792	533,193	-3,233	4,401	- 0.6	0-8
Steers 2 years and over	41	120,840	59,002	50,694	-61,838	-8,308	-51.2	-14-1
Bulls 1 year and over	44	22,458	21,843	24,832	-615	2,989	- 2.7	13 - 7
Cows in milk or in calf	44	414,581	438, 245	480,286	23,664	40,041	5.7	9.0

A minus sign (—) denotes a decrease.

Table LI gives the number of farms reporting own in milk or in call by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 88,280 or 720 per cent reported cows in milk or in call in 1913, while in 1926, 93,179 or 79-1 per cent of all the farms reporting own in milk or in call in 1931, 63 per cent reported. Of the farms reporting own in milk or in call in 1931, 63 per cent reported. See that 90 owns, 6-6 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 5-6 per cent reported 15 cows and over. It is of interest to note that only 5-41 per cent of the farms sunder 10 areas from 51 to 100 acres, 25-6 per cent from 10 to 100 acres, 25-6 per cent from 51 to 100 acres, 25-6 per cent from 10 to 100 acres, 25-6 per cent from 10 to 200 acres, 25-9 per cent from 50 to 290 acres, 55-9 per cent from 80 to 670 acres, 85-9 per cent from 80 to 670 acres, 80 acres, 8

TABLE LL.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

	All	Farms reporting						
Size of farms	farms reporting	1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over	
All farms	98,228	62,197	26,034	6,434	1,810	1,084	60	
1- 4 acres	276	265	8	2	1	-	-	
5- 10 "	306	286	16	3	-	-		
11- 50 "	623	534	72	14	-	2		
51-100 "	696	574	90	21	5	4		
101-200 "	21,400	16,770	3,983	517	87	22	2	
201-299 "	2,482	1,606	709	114	28	16		
300-479 "	33,158	22,213	8,862	1,591	318	141	3:	
480-639 "	16,225	9,184	5,105	1,428	317	140	5	
640 acres and over	23,062	10,765	7,189	2,744	1,064	759	551	

Sheep.—Between 1921 and 1926 the number of sheep declined 17-2 per cent and the value 7-2 per cent.

Chart XIX gives the number of sheep from 1885 to 1931. The largest number of sheep recorded, 281,013,

was in 1931. The average value per head was 85.34 in 1931 compared with 88.29 in 1926, 87.39 in 1921, 87.59 in 1916 and 85.44 in 1911.

Table LII gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep were 3.7 per cent of the total in 193, 3.3 per cent in 195 and 3.5 per cent in 1920. Of the farms reporting in 193, 2.380 4.47 per cent reported from 10 to 19 sheep, 8.4 per cent from 20 to 29 and the remaining 32.0 per cent reported 39 sheep or most part of 39 sheep or most par

⁽²⁾ Does not include 17,678 cattle valued at \$546,044 elsewhere than on farms in 1931; 25,457 cattle valued at \$905,775 in 1926 and 19,996 cattle valued at \$945,246 in 1921 which were not divided into these age classes.

TABLE LII -NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All Farms reporting							
Size of farms	farms reporting	1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms. 1 4 acres. 5-10 " 11-30 " 11-30 " 101-200 " 201-296 " 200-279 " 489-639 " 490-639 "	5,055 4 7 15 34 877 135 1,453 864 1,666	2,258 3 6 9 15 498 69 732 385 541	755 - 1 - 7 138 22 246 136 205	424 1 - 2 3 77 15 114 70 142	279 - - 2 3 35 8 74 65 92	207 - - 1 30 9 56 34 77	549 - 2 1 69 8 132 91 246	585 - - - 31 91 83



Swine.-In 1931 there were 959.544 swine valued at \$5,351.912 enumerated in the province compared with 603.373 valued at \$5.974.342 in 1926 and 424.298 valued at \$4.955.814 in 1921. Table LIII gives the number of swine on farms for 1921, 1926 and 1931. Between 1926 and 1931 the increase in number was 58.8 per cent while the decline in value was 10.4 per cent and between 1921 and 1926 the number increased by 42.4 per cent and the value by 20.7 per cent. Between 1926 and 1931 there were increases in every class of swine, the largest increase being in the class under 6 months. Between 1921 and 1926 the only class not to increase was that of other hogs 6 months old and over.

TABLE LIII.-NUMBER OF SWINE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

					Increase(1)					
en en	Unit			1931	Num	erical	Per	cent		
Class	Unit 1921	1926	1931	1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926			
Total number(2)	No.	419,709 4,894,274 272,941 65,745 3,927 77,096	597,660 5,909,385 447,616 87,953 4,869 57,222	949,055 5,293,488 742,640 132,352 6,869 67,194	177,951 1,015,111 174,675 22,208 942 -19,874	351,395 -615,897 295,024 44,399 2,000 9,972	42·4 20·7 64·0 33·8 24·0 -25·8	58-8 -10-4 65-8 50-5 41-1 17-4		

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

⁽⁷⁾ Does not include 10,489 awine valued at \$58,424 in 1931 and 5,713 swine valued at \$64,957 in 1926 and 4,589 swine at \$51,540 in 1921 elsewhere than on farms which were not divided into age classes.

Chart XX shows the number of swines for each ceasus from 1885 to 1831. The largest number yet recorded in a ceasus was in 1931. Table LIV gives the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1831 the persentage of the total number of farms which reported swine was 57.5, in 1936 it was 55-2 and in 1921 it was 567. Of the total reporting in 1831, 573 per cent reported swine objective for the control of the

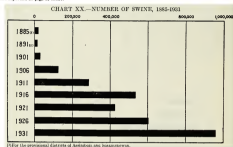


TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED 1641

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting						
Size of farms		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over	
All farms 2-4 scres. 5-10 " 11-50 " 51-100 " 101-200 "	78,477 166 179 310 411 15,973	44,997 152 152 248 332 11,513	19.837 11 19 37 51 3.172	7, 124 1 2 13 17 809	2,892 3 4 5 257	1,439 1 - 1 4 104	2,18	
101-200 201-299 4 300-479 4 480-639 6 660 acres and over		1,178 15,854 7,043 8,525	515 6,684 3,693 5,655	148 2,199 1,415 2,520	64 831 613 1,115	21 358 289 661	11 3 45 38 1 17	

Poultry.—In 1831 there were 12,013,385 poultry valued at \$4,089,571 as compared with 9,585 671 valued at \$4,231,611 in 1920, and 8,227,465 valued at \$4,447,661 in 1921. Between 1925 and 4181 the number increased 25.7 per cent while the value declined 3-4 per cent and between 1921 and 1926 the increase in number was 16-2 per cent and the decline in value was 4-9 per cent. Table LV gives in detail the number of the various classes of poultry for the censuses between 1931 and 1931.

TABLE LV .- NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All positry Hens and chickens Turkeys Ducks Geese Other poultry	133,037 124,394 3,748 2,459 1,437 999	297,344 278,985 7,155 8,181 3,023 (1)	3,393,403 3,242,820 72,616 54,968 22,999 (1)	4,828,727 4,623,764 100,181 62,778 38,319 3,685	8,227,405 7,838,664 237,341 86,317 65,083	9,558,671 8,747,786 568,355 132,740 109,790	12,013,838 11,143,201 624,591 106,529 123,978 (*)15,539

⁽¹⁾ Not available.
(2) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms, as these were not enumerated by separate classifications

Poultry was enumerated for the first time in 1891 and the total number has increased steadily sines. The 1881 schedule of agriculture reveals the fast that 180,755 farms or 76 uper early of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry compared with 80 6 per earl in 1826 and 79; 2 per cent in 1921. Of the number reporting in 1931, 737 keep the less than 25 intelle, 14,737 keep trom 25 to 49, 1732 from 50 to 74, 15,721 from 75 to 99, 23,286 from 100 to 199, 12,233 from 150 to 199, 8,796 from 200 to 299, 244 from 300 to 499 and the remaining 578 keep 500 brids or more.

Bees.—In 1931 there were 5,099 hives of bees valued at \$89,403 compared with 2,979 valued at \$82,038 in 1925 and 1,485 valued at \$14,519 in 1921. Between 1925 and 1931 the increase in number was 712 per cent and in value 14 per cent and between 1921 and 1926 the number increased 100-5 per cent while the value increased 258-4 per cent. In 1951 there were 788 farms reporting bees compared with 372 in 1926 and 35 in 1921.

1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1991-1931.—Table LVI shows that in each eensus from 1901 to 1931 the major part of the value of live stock was provided by horses and eattle. Between 1998 and 1931 the proportion of the total value contributed by shorses declined while the proportions contributed by eartle, sheep, swine and noultry increased.

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All live stock. Horses. Cattle. Sheep. Swine. Poultry.	100 · 0	100 · 0	100-0	100-0	100-0	100-0
	51 · 2	76 · 7	72-2	69-1	68-9	54-8
	44 · 3	18 · 9	22-6	24-9	22-7	34-0
	2 · 2	0 · 5	0-5	0-7	0-9	1-5
	1 · 5	2 · 2	2-6	2-5	4-2	5-4
	0 · 9	1 · 7	1-4	2-2	3-0	4-1

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for the ceasures from 1911 to 1931. The only class of pure-bred live stock to decrease in number between 1921 and 1931 was horses. There were 12,746 pure-bred horses in 1921 compared with 11,406 in 1929 and 1902 in 1931. On the other hand, the number of pure-bred stock among the cut-tile, sheep, the contraction of the contract

Table LVII gives the namber of pure-bred live stock classified according to breed for the censuses between 1911 and 1931. The principal breeds of hones reported were (Qideadela and Percheron. Most of the pure-bred cattle belonged to the Shorthorn, Hölstein, Hereford and Aberdeen-Angus breeds. Among the pure-bred shore the purpe-bred shorest percept and pure-bred shorest when the pure-bred short of the pure-bred sevine were Yorkshires although the Berlichire and Duroo Jerey breeds were also aumerous. Among the pure-bred polity Plymouth Rocks, Leghorns, Wagantiets, Rhode Islands and Origingtons prodom-

TABLE LVII.-PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1916	1921	1926	1931
Iorses—					
All breeds	4,432	10,073	12,716	11,400	10,06
Belgian	56	324	698	769	94
Clydesdale	2,940	6,684	8,524	7,348	5,79
Hackney	69	133	73	26	1
Percheron	634	1,602	2,665	2,653	2,65
Shetland Ponies	10	84 196	91 125	85 92	12
Shire. Standard Bred	236	563	252	243	26
Thoroughbred	69	106	252 51	91	26 11
Other breeds.	322	381	237	93	6
Cattle—					
All breeds	5,286	13,692	28,482	33,944	40,96
Aberdeen-Angus	249	772	3,338	3,740	3,90
Ayrshire	176	426	706	1,465	2,44
Galloway	52	92	34 15	10	1
Guernsey					18
Hereford. Holstein.	879 192	2,021 1,643	6,774 2,140	5,038 4,616	6,52 7,18
Jersey	184	433	383	655	1,25
Red Polled	22	202	383	915	1,25
Shorthorn	3.359	7.039	14,414	17,384	17.68
Other breeds	171	462	295	37	11,00

TABLE LVII.-PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931-Con.

Breed	1911	1916	1921	1926	1931
Shop— Albreeds. Cleviot. Hamphire. Heteory Refront Ramboullet Shopphire. Southdown. Other breeds.	586 - - 17 155 63 50 258 3 6	3,008 52 15 4 510 510 129 1,325 86 82 295	5,555 9 56 52 433 1,138 312 3,194 86 97 178	5,887 108 54 215 352 1,465 333 2,698 152 145 365	7,354 86 8 301 263 2,248 673 3,118 213 302 142
Swins- All Breeds Berkshare Chester White Durus Ferny Poland China Tamworth Other Breeds Other Breeds	2,877 918 42 10 2 93 64 1,635 113	10,454 3,970 287 1,512 40 742 310 3,687 506	13,398 3,764 351 4,918 325 993 326 2,648 73	26,173 3,302 152 1,515 668 630 1,155 18,706 45	33,743 3,699 509 2,603 499 1,145 1,236 24,002
Poultry Reas and chickens)— All breeds Anoness. Brithmas. Jagloria Jagloria Jagloria Plymonth Rocks. Plymonth Rocks. Wyundottes. Use of the Chickense of the Ch	(1)	165,835 164 1,028 14,688 1,559 15,178 39,041 14,664 50 16,721 2,742	189,713 1,006 908 28,500 1,707 18,319 64,922 29,703 41 41,711 2,896	311,237 2,588 966 59,729 4,810 19,257 111,341 37,577 99 71,823 3,547	445,942 2,024 1,252 115,404 8,130 21,064 206,632 27,531 417 62,112 3,486

(1) Not available.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920, 1925 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1890 amounted to \$10,888,130 as compared with \$12,933,795 in 1955 and \$1473,1341 in 1950. The decline between 1990 and 1950 was 12-5 per cant and between 1995 and 1930 it was 16-5 per cent. Of the total value of live atock sold alive in 1809, \$1,247,114 was contributed by horses, \$5,000,282 by earlier, \$472,867 by hepse, \$5,000,382 by earlier, \$472,867 by the \$1,000,382 by collect. State LVIII above 1900, \$100,000 by collect. The local between 1900 and 1900 the percentage of value state and 1900 the percentage of value for the contract of the collect of the local value of the collection of the collecti

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1925	1930
Total	1 7	100-0 14-1 47-5 2-3 33-3 2-8	100-0 11 5 45 9 2 5 37 4 2 8

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock absorbered on farms in 1920, 1925 and 1890 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slapshered amounted to 87,125,891 in 1830, 87,875,1681 in 1925 and 88,752,889 in 1920. In comparing these three censuses is should be remembered that in 1890 and 1925 the stock slaughtered was limited to stock missed on the farms reporting, whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some deplication between the stock sold alive and the stock slaughtered. There were 72,154 cattle valued at \$1,924,979, 14,567 sheep at \$100,945, 189,297 swine at \$3,248,858 upon 12,284,135 poultry valued at \$1,946,685 which were slaughtered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920, 1925 and 1930. Cattle and swine each declined in their presentance of the total value white nonlytry increased.

TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1925	1930
otal	100-0	100-0	100-
Cattle	31.6	29.6	26-
Sheep	1.3	0.7	1
Swine	51.6	48-4	45
Poultry	15-4	21.4	27

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the ceasus of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year. Table LX gives the details of these transactions in 1930. A study of the table indicates that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, did a natural death and others zero discosed of the tween the first of June 1931.

TABLE LX.-ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Class	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on farms in 1930	On hand June 1, 1931
Horses	28,020	1,749		24,082
Steers	10,692	3,668	994	4,985
Cows and heifers	20,847	2,256	601	16,645
Calves	9,984	1,258	642	7,348
Sheep and lambs	16,051	2,647	668	12,048
Pigs (born in 1930)	98,764	28,096	33,477	28,642

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of colts and fillies declined during the decade between 1920 and 1930, while the number of calves, lambs and pigs increased.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for the census years from 1990 to 1890 comprising dairy products, eggs, honey, wax and wood are summarized for the province in Table 17 General Tables). The value of all animal products on farms in 1890 was \$19,364,361 a decline of 4.7 per cent from 1925 and of this total, \$13,188,555 or 6.7 6 per cent was contributed by dairy products, \$6,189,165 or 31.7 per cent by eggs, \$33,355 or 4.7 per cent by honey and wax, and \$83,755 or 4.7 per year by eggs, \$33,355 or 4.7 per cent by those years was contributed by dairy products, \$6,189,165 or 31.7 per cent by ggs, \$33,355 or 4.7 per cent by honey and wax, and \$83,755 or 4.7 per year by the years of the product of th

Dairy Products.—In 1920, 310,290 covs were milked as compared with 318,600 in 1925 and 283,466 in 1920. The milk production inscrassed by 50 -5 per cent between 1920 and 1920 by 6-0 per cent. The value of milk produced declined by 8 -6 per cent between 1920 and 1925 and 1925 the contract of the 1920 by 6-0 per cent between 1920 and 1925 and 1925 by 6-0 per cent between 1920 and 1925 and 1925 by 6-0 per cent between 1920 and 1925 by 6-0 per cent between 1920 and 1925 pounds in 1920 and 1925 by 6-0 per pound variable of the 1920 by 6-0 per pound variable of 1920 by 6-0 per pound

90710-4

Eggs.—While the production of eggs increased 28-4 per cent from 1920 to 1925 and 29-3 per cent in the first period and increased 17-7 per cent in the next. Of the 20-480,775 dozen serves celd for \$2,612,913 or an average price of 20 cents compared with 22 cents in 1925 and 28 cents in 1920. The number of chickens raised increased 16-5 per cent from 1920 to 1925 and 29-4 per cent from 1925 to 1930.

Wool.—In 1930, 128,548 sheep produced 965,712 pounds of wool valued at \$88,765. This is an increase over 1925 of 65-4 per cent in the number of sheep shorn and 67-6 per cent in the amount of wool produced. The value, however, declined 35-4 per cent during the same period.

Honey and Wax.—Between 1920 and 1925 there was the phenomenal increase in the production of honey of 2,14-5 epr cent, but from 1925 to 1830 the rate of increase was reduced to 180-4 per cent. During the first period the value increased 1,219-5 per cent and during the latter period it increased 80-9 per cent. In 1931 there were 3,81B lives of bees on 788 farms.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the ceases of 1931 as well as those of 1926 and 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator, together with the number of years he had farmed as owner or tenant and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 119,835 farmers who reported their age in 1931, 0-3 per cent were under 20 years of age, 4-2 per cent were 20 to 24, 9-2 per cent 25 to 29, 10-5 per cent 30 to 34, 13-6 per cent 35 to 39, 30-6 per cent 40 to 49, 20-2 per cent 50 to 50, 30-5 per cent 40 to 49, 20-2 per cent 50 to 50, 30-5 per cent 40 to 60 and 2-7 per cent were 70 years of age and over. Table LAI gives the age of farm operations for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each table. It is of interest to note that in 1921, 40-7 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1920 and 1920 are 1920 and 1920 are 1920 and 1920 are 1

TABIE	TXT.	TO A TO M	OPERATORS	DV A	OP	1021 1021

Age	1921		1931	
Age	Number Per cent		Number	Per cent
Operators reporting age	114,153 5,172 15,382 19,206 21,127 28,747 15,253 9,266	100·0 4·5 13·5 16·5 18·5 25·2 13·4 8·1	119,835 411 5,033 11,074 12,742 16,274 36,674 24,177 10,234 3,216	100 0 4 9 10 13 30 20 8

Farm Experience of Operators.—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	Number	Per cent	Number	Per cent
Total reporting Less than 3 years Less than 3 years and over Less than 3 years Less than 3	116,546 6,523 6,270 6,629 5,526 16,701 17,537 18,084 39,276	100·0 5·6 5·4 5·7 4·7 14·3 15·0 15·5 33·7	113,311 12,668 9,578 9,792 7,863 19,479 17,242 14,180 22,709	100 · 6 11 · 5 8 · 5 6 · 8 17 · 2 12 · 5 20 · 0

Of the 116,546 farm operators reporting, 39,276 or 33 7 per cent have been farming 30 years and over and 4,948 or 21 + 9 per cent have been farm operators within the five years provious to June 1, 1931, and of the 113,311 who reported, 22,709 or 20-0 per cent have operated the same farm for 20 years or more, and 30,701 or 35 1 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 119,945 farmers reporting their birthplace, 41,014 were born in Canada and 78,031 were born outside of Canada. Of the immigrant farmers 20,195 were born in British countries and \$8,736 in foreign countries.

Table LXIII give the brittphics of farm operators, the aerosay occupied and the tenure of farms in the province in 1814. The Canadian born operators were 34 2 per out of the total number reporting brittplace and they operatod 34 per cent of the total ancreage reported by the operators who reported brittplace. The Brittsh born operators, 1.6 2 per out of the total number reporting, operator IP 1 per ent of the land, while the foreign born operators, 40 per cent of the number operated 8-0 per cent of the land. Down is war 25 and among the Canadian born operators was 70 of whereas among the British Own is war 25 and among that of the second operators, and the second operators were second or the second operators are second or the second operators.

TABLE LXIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1861

		Nur	aber of far	na occupied	l by		Farm acreage	
Birthplace		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	se.	ac.
Number of occupied farms	136,472	90,250	441	21,044	24,737	55,673,460	39,226,472	16,446,98
perators reporting barth-	119,945	78,333	403	17,482	23,727	50,619,820	35,939,244	14,680,57
Canadian born	41,014	26,167	164	6,758	7,925	17,674,134	12,374,474	5,299,66
Born in Prince Edward Island	539	329	2	94	114	262,977	166.862	96.11
" Nova Scotia	749	471	5	124	149	359,790	243.478	116.31
" New Brunswick	488	302	3	56	127	231,285	163,943	67.34
" Quebec	4.151	2.859	14	519	759	1.869.995	1.389.198	480,79
" Ontario	21.054	13.577	72	2.890	4.515	10.051.750	7,274,451	2,777,29
" Manitoba	4.468	2,652	18	935	863	1.612.607	1.056,795	555,81
" Saskatchewan	9, 276	5,799	46	2.090	1.341	3.110.592	1,959,972	1,150,62
" Alberta	193	3,799	40	2,090	1,341	138, 174	95.362	42.81
" British Columbia	61	41		8	12	19,697	13,909	5.78
" Northwest Terri-	01	41	-	0	1.0	19,097	10,900	3,70
tories	7	3			4	2,768	1,697	1.07
tories				E 1	,		1,097	1,0
	1	1	-	-	-	160	100	
Province not spe-	27	15	_	2			0.048	5,69
cified	21	15	-	2	10	14,339	8,647	5,00
CS111	20.195		81		4.056	8,659,927	6,261,901	2,398,02
British born	20,195	13,601	81	2,457	4,000	8,609,927	6,261,901	2,085,0
Wales	13.508	9, 214	54	1,568	2.672	5,490,939	4.022.625	1,468,33
" Ireland				214	322		550, 299	242.7
	1,665	1,119	10		322	793,035	330,299	654.8
	4,770	3,099	17	644	1,010	2,273,357	1,618,502	7.8
	49	28	-	8	13	20,095	12,234	1,8
" other British Possessions	203	141	-	23	39	82,501	58,241	24,20
oreign born	58,736	38,565	158	8, 267	11,746	24,285,759	17,302,869	6,982,89
Born in Austria	3,298	2,360	1	348	589	1,189,313	919,087	270,2
" Belgium	773	465	3	140	165	387,128	267,253	119,8
	502	340	4	72	86	197,353	148,891	48,4
	824	502	5	163	154	340,930	229,598	111,3
	1,106	853	1	65	187	549,626	443,838	105,7
	2,495	1,694	8	317	476	1,083,110	814,622	268,4
	1,810	1,345	5	157	303	653, 257	529,541	123,7
	3.968	2,734	9	392	833	1,683,521	1,260,281	423, 2
	7.325	5,646	10	700	969	2,268,354	1,817,142	451,2
" Roumania	3,323	2,291	10	382	640	1, 196, 174	907,949	288,2
" Russin	9,015	5,372	16	1,822	1,806	3,841,037	2,632,433	1,208,6
" Sweden	2,784	1,940	7	260	577	1,071,162	813,701	257,4
" Ukraine	1,312	1.062	3	89	138	377,462	321,046	56,4
" United States	17,944	10,391	75	3,097	4,381	8,521,752	5,488,262	3,033,49
" other countries	2,257	1,550	1	263	443	925,580	709.225	216.3

The above table shows that of the 44,044 operators born in Canada there were 22-5 per cent who were born in Sakatchewan and 51-3 per cent in Ontario. Of the British born, 66-9 per cent were born in England and Wales and 23-5 per cent in Scotland. The farmers born in the United States formed the largest group of foreign born operators constituting 30-5 per cent of all the foreign born. The charles in 50-5 per cent of all the foreign born. The other important foreign born groups were those born in Russia 15-3 per cent, in Poland 13-5 per cent and those born in Grand of the foreign born. The remainder of the foreign born was made up of a number of maller groups.

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 78,981 farm operators born outside of Canada, 25,304 to 69:5 aper cent have resided in Canada 39 years or more, 12,236 or 16:5 per cent between 13 and 19 years, 3,355 or 4:5 per cent between 10 and 14 years, 5,153 or 6:5 per cent between 5 and 9 years and the remaining 4,531 who perported or 5:7 per cent have resided in Canada less than 5 years. These immigrant operators were made up of 20,195 British born, 17,944 born in the United States and 0,072 born in other foreign countries.

TABLE LXIV.-RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
Total	78,931	20,196	17,944	40,792
Less than 2 years	367	46	67	255
2 years	789	129	98	562
8 "	1,389	187	152	1,050
4 "	1,986	340	148	1.498
5- 9 years	5,163	1,130	530	3,503
10-14 "	3,565	994	1,452	1,119
16-19 "	13,236	2,764	3,678	6,794
20 years and over	52,304	14,539	11,791	25,974
Not given	132	67	28	37

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

In the ensus of 1931 (as in other censuses) all tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$500 or more or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. Consequently, a number of arnall plots were included, which from the point of view of agricultural production have very little importance. The two following tables give a nummary of production on these small farms. A study of these tables shows that the importance of the contract of the contrac

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
umber of occupied farms.	No	331	57
creage occupied	ac.	639	1,18
Improved	68	536	97
Pasture	ш	39	9
Field crops.	**	185	31
Orehard		- 1	
Garden	**	(1)	1
ive stock— Moreon	No. \$ No. \$ No.	334 35,390 685 30,495 404	34 16.59 1.01 30.47
Sheep	** No. **	64 710 213 2,593 10,002 5,366 192 166 199 123 75 113	2 20 3,93 34,92 11,18 54 39 26 9 15 12

⁽i) Not available.

TABLE LXVI.-PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops	ac.	23	43
Forage crops.	18	15	42
Potatoer	er	150	192
Other field roots	11	7	22
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)—		1 1	
Apples Trees	No.	4 1	27
Production	bu.	1	-
PeachesTrees	No.	- 1	-
Production	bu.	- 1	-
PearsProduction	No.	- 1	-
Plums Trees	bu. No.	13	76
Production	bu.	13	44
Cherries Trees	No.	25	34
Production	hu.	20	
Animal products—	ou.		
Value	8	33.091	40,775
Milk produced	lb.	1,112,350	1,918,457
Eggs produced	doz.	23,696	90,229
Honey and wax	lb.	-	19,592
Wool produced	lb.	45	79
Stock slaughtered—			
Value	8	7.583	11.292
Cattle	No.	32	109
Sheep.	ec.	9	7
Swine	ee	183	164
Poultry	"	1,813	7,109
Stock sold alive-			
Value	2	5.979	5,389
Horses	No.	11	8
Cattle	er er	89	126
Sheep	"		2
Swine	"	42	118
Poultry		697	3,314

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The consues of 1921 and 1931 collected comparable statistics of five stock, fruits and animal products desworter than on farms. Table LXVIII and LXVIIII present these statistics for 1921 and 1931. The value of live stock and the value of animal products declined considerably during the tex-year priod. During the same period there was an increase in the value of fruits although it is still relatively unimportant.

TABLE LXVII.-LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

EDSEWHERE THAN ON PARSE			
Item	Unit	1921	1931
Live stock— Total value.		(1)3,258,036	1,598,958
Horses— Number. Value. Under I year. Mans 2 years and over. All other horses.	No. § No. "	13,625 2,066,920 520 635 4,279 8,191	14,391 820,566 501 526 5,088 8,276
Mulee— Number. Value.	No.	313 55,686	82 4,829
Cattles Number	No.	16,996 845,246 3,176 1,370 10,446 <i>9,240</i> 2,044	17,678 546,044 3,674 1,507 10,356 8,269 2,141
Swine— Number. Value.	No.	4,589 61,540	10.489 58.424

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS—Con.

,	Item	Unit	1921	1931
Value	d	No.	369,577 221,016 190,860 173,780	495,13 154,11 214,41 268,76
Bees- Number of hives	n	1 "	4,937 15 168	11,96 1,28 14,98
Value of all anim Milk produced	u— al products	lh.	1,060,079 33,128,730 587,398 135,840 58,465	589,88 31,941,93 320,49 278,44 65,43
Honey produced Wax produced	nd wax	dor.	1,236,669 472,619 177 2 62	1,284,94 261,21 60,34 8,11

(1) Includes 878 sheep valued at \$7,460.

TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

	Item	Unit	1921	1931
Fotal value		9	2,082	2,419
Orchard fruits Grapes and small	fruite	44	354 1,728	2,075
Orchard fruits-			1	
Apples	Trees.	No.	348 44	690
Peaches	Trees Production	No.	4	
Pears	Trees	No	1	17
Plums	Production. Trees.	hu. No	157	744
Cherries	Production	hu. No	111 50	616
Carrie	Production	hu.	4	48
Grapes and small fruit	a			
Grapes		lh.	986	
		qts.	1 534	1,946 3,75
	eherries.	64	2.983	3,78

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 22 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or aband-nod farm in Suskatchewan in 1931. The instructions to enumentors specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps, and cropped, but which were, at the date of the census cither "vacant" or "abandoned". By vacant farm, was meant one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in 1939, nor was under corp of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes, and had but all superiors are and with 27.216 facers of improved land. Tho total value of these farms was estimated at \$5.018.75 and the value of the buildings located on them at \$444.315. There were a number of vacant and abandoned farms in every division except Division 18, with the most numerous being in Divisions No. 7, 8, 2 and 18.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

SASKATCHEWAN

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce





PRÉFACE

Le présent bulletin, partie d'une série traitant séparément de chaque province, donne pour la Saskatchewan les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref historique de l'agriculture dans la province depuis son origine. Les statatiques comparatives remonaten à 1901 pour la province dans son ensemble. Les données des tables d'ensemble sont classifiées par divisions de recensement et dans certains cas par municipalités ou subdivisions.

Quand toutes les provinces auront éét traitées de cette manière les balletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a sussi en péparation une monographie sur l'agriculture au Canada, analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du Canada.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A.-J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O.-A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'agriculture de la branche du recensement.

> R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Le 13 décembre, 1934.



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

Page lxiii

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement	lxiii
Méthode suivie dans le dénombrement	lxiri
Exactitude des chiffres du recensement	lxiii
Questionnaire général des fermes	lxiii
Explication des termes	lxiv
Recensements antérieurs. Population, fermes et superficies, 1885-1931.	lxiv lxv
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles, superficies,	
1931 Main-d'œuvre agricole et semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931. Mouvement de la population.	lxv lxvi lxvii
Etat des terres. Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1901-1931	lxvii lxvii
Grandeur des fermes. Fermes classifiées selon leur grandeur, 1901-1931. Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.	lxviii lxviii lxviii
Tenure des fermes. Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931. Suparficie per tenure, 1901-1931.	lxix lxix lxx
Superficie par télementies (21, 1931). Superficie par télementies (21, 1931). Superficie moyenne des fermes selon la teure, 1921-1931. Fermes "propriété partielle" de l'exploitant. Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931	lxx lxx
Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931 Fermes louées. Superficie louée, lover pavé en argent et moyenne de lover à l'acre occupée et défrichée selon	lxxi lxxi
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée selon la grandeur de la forme, 1861. Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1981.	lxxi lxxii
Valeur des fermes Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931. Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.	lxxii lxxiii lxxiv
Hypothèques des fermes Fermes "propriéé entière"—Nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandour de la ferme, 1931. Proportion de nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypo- Fermiers déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de ceux-ci sur la même ferme, 1931.	lxxiv lxxiv lxxv lxxv
Commodités des fermes, 1921-1931. Commodités des fermes, 1921-1931. Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931. Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme. Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931	lxxvi lxxvi lxxvi lxxvii lxxvii
Dépenses des fermes. Provende animale. Engrais commerciaux. Sciences. Endrais commerciaux. Sciences. Sciences. Echainge et énergie électriques. Maint-d'ouvres (argent et pension). Depense moyemes par 100 acres occupées et défrichées. Dépense moyemes par 100 acres occupées et défrichées, 1931.	lxxvii lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii
Valeur des produits de la ferme. Augmentain numérique et roportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1910-1930. Valeur moyenne de la production agricole par ferme. Valeur moyenne de production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930. Valeur moyenne par 100 acres défrichées. Valeur moyenne par 100 acres défrichées.	lxxviii lxxix lxxx lxxx lxxx lxxx

INTRODUCTION-suite

ndes cultures "reportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931	cultures
superiose proportionnello de certanea cultures, 191-191, contale en cultures, 191-1931, superficie contenee e grandea cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931, superficie des grandes cultures, apropries des principales des grandes cultures, 190-1931, superficie contenedes par parales de la principale grandes cultures, 190-1931, et superficie contenedes des grandes de la principale grandes de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du l'avoice selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme decharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme decharant du selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant du selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des horbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des horbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des horbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des pommes de terre	ortion des fermes protiquent certaines cultures 1921-1931
superiose proportionnello de certanea cultures, 191-191, contale en cultures, 191-1931, superficie contenee e grandea cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par ferme, 190-1931, superficie moyeme des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931, superficie des grandes cultures, apropries des principales des grandes cultures, 190-1931, superficie contenedes par parales de la principale grandes cultures, 190-1931, et superficie contenedes des grandes de la principale grandes de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du l'avoice selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme décharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme decharant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie contenedes (1930 erreme decharant du selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant du selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des horbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des horbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des horbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivés (1930 erremes décharant des pommes de terre	or non ues rermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931
shperione moyenne des principases granues edutires par 100 acres entrinces, 101-101. Comparaisone des superficies en cultures spécifices. 101. 102. 103. 103. 104. 105.	rficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931
shperione moyenne des principases granues edutires par 100 acres entrinces, 101-101. Comparaisone des superficies en cultures spécifices. 101. 102. 103. 103. 104. 105.	centage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture. 1911-1931.
shperione moyenne des principases granues edutires par 100 acres entrinces, 101-101. Comparaisone des superficies en cultures spécifices. 101. 102. 103. 103. 104. 105.	rficie moyenne en grande culture par ferme, 1906-1931
shperione moyenne des principases granues edutires par 100 acres entrinces, 101-101. Comparaisone des superficies en cultures spécifices. 101. 102. 103. 103. 104. 105.	rficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1906-1931
shperione moyenne des principases granues edutires par 100 acres entrinces, 101-101. Comparaisone des superficies en cultures spécifices. 101. 102. 103. 103. 104. 105.	rficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931
Sidement de bibli de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencies, 1930, pres. Pres. defedarant de l'avoire selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencies, 1930, vivine. Permen defedarant de l'avoire selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencies (1930), et superficie entire (1930), et superfic	
Sidement de bibli de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencies, 1930, pres. Pres. defedarant de l'avoire selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencies, 1930, vivine. Permen defedarant de l'avoire selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencies (1930), et superficie entire (1930), et superfic	rnoies des grandes cultures
ermes déclarant du bilé de printenps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie consensence, 1930, et superficie ensemencée, 1930 et superficie ens	paraisons des supernoies en cultures specinées
voon. voon. voon. voon. voon. voon. voor. vo	
Norman, defanant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencie, 1930, et delarant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencie, 1930, selot. Mais à grain. Termes décharant du lin selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencie, 1930, ser sain. Grande de la commentation de l'avoine de la ferme, 1931, et superficie ensemencie, 1930, ser sain. Grande de la commentation de la ferme, 1931, et superficie ensemencie, 1930, ser superficie ensemencie, 1930, ser superficie ensemencie, 1930, et superficie e	sisentenece, 1930
Sections de la commence de la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée Man à grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930. Man à grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930, et sup	ues déclarant de l'orge selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 193
Seigle. Natis à grain. Marie de la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée (1930). Mais à grain. Marie de la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930. Serrande. Serrande. Serrande. Serrande. Serrande. Serrande de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930. Serrande de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Forme de la ferme de herbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Forme de la ferme de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Mais fourrager. Ma	nes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencé
As 1900. Termes dicharant du lin selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie ensemencée. 1930. Fermes dicharant du lin selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie ensemencée. 1930. Fermes dicharant du mil et trêfe selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie culturée. 1930. 193	la la
As 1900. Termes dicharant du lin selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie ensemencée. 1930. Fermes dicharant du lin selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie ensemencée. 1930. Fermes dicharant du mil et trêfe selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie culturée. 1930. 193	nes déclarant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencé
Mala à grain Mala à grain Fermes décharant du lin selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie ensemencée. 1930. Sarrania. Formes décharant du mil et trèfie selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie cultivée. Formes décharant du mil et trèfie selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie cultivée. Fermes décharant du trèfie d'odeur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Formes decharant du trèfie d'odeur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Formes de terre. Formes de terre recises. Fermes décharant des noves et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie cultivée. Formes de terre racines. Fermes décharant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme. 1931, et superficie cultivée. Formes de terre racines. Fermes décharant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme. 1931. Tables. Traine d'herbe récoltée. Traine d'herb	1930
Artena. Trains mélangés. Coin cultivé. Foin cult	à grain
Artena. Trains mélangés. Coin cultivé. Foin cult	
Frains mélangés. (Directive). Frains mélangés. (Directive). 1930. Frains mélangés. (Directive). 1930. France de la ferme, 1931, et superficie cultivée. 1930. France déclarant du trêfie d'odeur seion la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Fremes déclarant des herbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée. Fremes déclarant des herbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultives cultures lourragères. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Fremes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultives. Fremes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fremes déclarant des navets de la ferme des grandes eultures, 190-1930. Fremes déclarant des navets de la ferme des grandes eultures, 1910-1930. Fremes déclarant des navets de la ferme des grandes eultures, 1910-1930. Fremes déclarant des navets de la ferme des grandes eultures, 1910-1930. Fremes déclarant des navets de la ferme des grandes eultures, 1910-1930. Fremes déclarant des navets de la ferme des grandes eultures, 1910-1930.	asin
Coin cultivé. Termes déclarant du mil et trêfe seion la grandeur de la ferme. 1931, et superficie cultivée rermes déclarant du trêfe d'odeur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930. Le constituée de la commandation de la ferme de la ferme 1931, et superficie cultivée, 1930. Le constituée pour le constancie de la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930. Coultivée, 1930. Le coultivée, 1930. Coultivée, 1930. Le coultivée, 1930.	cots et pois
re 1900, dictionant du tielle d'oleur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cul- tivée, 1900. Fermes déclarant des herbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cul- tivée, 1900. Mais fourrager, Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Mais fourrager. Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie remes monée, 1930. Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931. Fermes déclarant des navets de la ferme de grandes el lutres, 1910-1930. Fermes déclarant des navets de la ferme de grandes el pépinières.	ns meianges
Fermes déclarant des herbes fournagères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivie, 1930, voir de prairie et herbe naturelle valures cellures fournagères. Le la comment de l'extre de la comment de ferre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie comment de la commentación de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930 (valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930). Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930 (valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930).	countre nes déclarant du mil et trèfle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivé 1932
remes debarnot de herbes fournajtres selon la grandear de la ferme, 1931, et superficie cultivité, 1930, con de prairie et herbe naturelle unitare culture fournajtres. Propriet et le la companya de la ferme, 1931, et superficie memorie, de pommes de terre selon la grandear de la ferme, 1931, et superficie memorie, 1930. Terres d'autres propriet de pommes de terre selon la grandear de la ferme, 1931, et superficie entennecée, 1930, companya de la ferme, 1931, reference de la ferme, 1931, reference de la ferme de superficie entennecée, 1930, l'antien d'herbe récoltée (aprende entenne à l'acre des grandes cultures, 1900, 1930, l'antien d'herbe récoltée (aprende entenne à l'acre des grandes cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930, l'acre des grandes cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930, l'acre des grandes cultures (aprende de la fecoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930, l'alcur moyame de récoltes par unité de quantié, 1910-1930.	1900. nes déclarant du trèfic d'odeur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cu
Four de prairie et herbe naturelle Autre editures dourraghetes. Commes de terre. Commes de la commes de la titue plantes recines selon la grandeur de la ferme. 1931. Commes de commes de la commessa de la c	nvee, 1930. nes déclarant des herbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superfic
Commes de terre. de pommes de terre salon la grandeur de la terre, 1931, et superficie ensemenche, 1930, vavet et autres raciones ensemenche, 1930, vavet et autres raciones et de la commence de la trice plantes-recines selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie consemencée, 1930, reduction de contraire contraire de la propulation runte, 1990-1990, varent de rendeuent à l'acre des grandes cultures, 1990-1990, 1990-1990, varent de rendeuent à l'acre des grandes cultures, 1990-1990, 1990-1990, varent de contraires cultures per capita de la population runte, 1990-1990, varent de contraires cultures per capita de la population runte, 1990-1990, varent de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1990, valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1990, valeur moyenne de récoltes par unité de quantité, 1910-1990, valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1990, unes se-chaudes et péphalères.	de proirie et herbe neturelle
Commes de terre. de pommes de terre salon la grandeur de la terre, 1931, et superficie ensemenche, 1930, vavet et autres raciones ensemenche, 1930, vavet et autres raciones et de la commence de la trice plantes-recines selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie consemencée, 1930, reduction de contraire contraire de la propulation runte, 1990-1990, varent de rendeuent à l'acre des grandes cultures, 1990-1990, 1990-1990, varent de rendeuent à l'acre des grandes cultures, 1990-1990, 1990-1990, varent de contraires cultures per capita de la population runte, 1990-1990, varent de contraires cultures per capita de la population runte, 1990-1990, varent de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1990, valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1990, valeur moyenne de récoltes par unité de quantité, 1910-1990, valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1990, unes se-chaudes et péphalères.	fourrager
Commes de terre. de pommes de terre salon la grandeur de la terre, 1931, et superficie ensemenche, 1930, vavet et autres raciones ensemenche, 1930, vavet et autres raciones et de la commence de la trice plantes-recines selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie consemencée, 1930, reduction de contraire contraire de la propulation runte, 1990-1990, varent de rendeuent à l'acre des grandes cultures, 1990-1990, 1990-1990, varent de rendeuent à l'acre des grandes cultures, 1990-1990, 1990-1990, varent de contraires cultures per capita de la population runte, 1990-1990, varent de contraires cultures per capita de la population runte, 1990-1990, varent de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1990, valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1990, valeur moyenne de récoltes par unité de quantité, 1910-1990, valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1990, unes se-chaudes et péphalères.	es cultures fourragères
enemencée, 1930. verve de s'autres recisiones et autres planter-nomes relon la grandeur de la ferme, 1931. génée de la principa de la commencée, 1930. génée de la commencée, 1930. génée de la commencée, 1930. Autres de la commencée, 1930. Moyenne de rendement à l'acre des grandes cultures, 1890-1930. Production de certaines cultures per capita de la population rurule, 1900-1930. Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agrendutre, 1910-1930. Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agrendutre, 1910-1930. Valeur par unité. Valeur par unité. Valeur par unité. Valeur moyenne de récoltes per unité de quantité, 1910-1930. Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Innes. ses-chaudes et pépinières.	mes de terre
Navet e la utires racines Fermes delchartu de navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme. 1931. Tabbo. Tania d'herbe récoltée. Moyenne de rendement à l'acre des grandes cultures. 1990-1930. Tradia d'herbe récoltée. Moyenne de rendement à l'acre des grandes cultures. 1990-1930. Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture. 190-1930. Récoltes manquées. Tourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930. Saleur par unité. Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Maleur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. mes. ses-chaudes et pépinières.	aes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superfic
In el superficie ensemenció, 1360. In el superficie ensemenció, 1360. Moyenne de rendement à l'acre des grandes cultures, 1360-1930. Troduction de certaines cultures per capita de la population rurule, 1900-1300. Troduction de certaines cultures par personae occupie dana l'agrendure, 1910-1930. Troduction de certaines cultures par personae occupie dana l'agrendure, 1910-1930. Modelle modelle de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930. L'alcur par unité. L'alcur par unité. Maleur moyenne de récoltes per unité de quantité, 1910-1930. Mester moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. mes. ses-chaudes et pépinières.	nsemencee, 1930.
Tablas. Traine d'herbe résoltée. Traine résoltée. Tra	ets et autres racines. nes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 193:
Traine d'herbe récoltée (Moyenne de renderies altures des grandes entiteres, 1895.1890. (Moyenne de renderies accluires ser entité de la population punie, 1900.1800. (Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1800. (Methodies manquées. ur des récoltes. ur des récoltes. Valeur visites toutale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1800. (Valeur par unité. Valeur des récoltes par unité de quantité, 1910-1800. (Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1800. (Valeur moyenne d'aure des grandes cultures, 1910-1930. unes.	s superficte ensemencee, 1950
reduction de certaines eutures per capita de la population runte, 190-120. Troduction de critaines cultures par personae couple dan l'agricultur, 1910-120. Un des récoltes. Un des récoltes. Valeur par unifé. Valeur moyanno des récoltes par unité de quantité, 1910-1300. Valeur moyanno à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Interes de l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Interes de sechaudes et pépinières.	ne d'herbe récoltée
reduction de certaines eutures per capita de la population runte, 190-120. Troduction de critaines cultures par personae couple dan l'agricultur, 1910-120. Un des récoltes. Un des récoltes. Valeur par unifé. Valeur moyanno des récoltes par unité de quantité, 1910-1300. Valeur moyanno à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Interes de l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Interes de sechaudes et pépinières.	enne de rendement à l'acre des grandes cultures, 1890-1930
vur des récoltes Courcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930. Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1930 Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. mes.	iuction de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930
vur des récoltes Courcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930. Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1930 Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. mes.	uction de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930
'aleur par unate. 'aleur moyenne d'es récoltes par unité de quantité, 1910-1930 'aleur moyenne à l'acre. 'aleur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. unes. sechaudes et pépinières.	ntes manquees
Valeur par unte. Valeur myenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1930. Valeur myenne à l'acre. Aleur myenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930. Innes. Ses-chaudes et pépinières.	ies récoltes
faleur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930 Maieur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930 Imes se-chaudes et pépinières	centage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930
faleur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930 Maieur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930 Imes se-chaudes et pépinières	ur par unite
ımes es-chaudes et pépinières	ur moyenne des recortes par unite de quantite, 1910-1930
ımes es-chaudes et pépinières	ur movenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930
es-chaudes et pépinières	
s-chaudes et pépinières es fruitiers, l'ruits et produits de l'érable. 'roduction de fruits, 1900-1930. 'remes déclarant des vergres selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres. 1931.	
res fruitiers, fruits et produits de l'érable. Production de fruits, 1900-1930. Fremes déclarant des vergres selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres. 1931	haudes et pépinières
Production de fruits, 1900-1930. ?ermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres. 1931	ruitiers, fruits et produits de l'érable
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres. 1931	uction de fruits, 1900-1930.
	nes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres, 1931
luits forestiers des fermes. Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930	
laur	6,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Nombre de bestiaux, 1885-1931	ibre de bestiaux, 1885-1931
Nombre de bestiaux, 1885-1931. Valeur des bestiaux, 1901-1931. Nombre de bestiaux par ferme. Nombre de bestiaux par ferme, 1885-1931.	ur des bestiaux, 1901-1931
Nombre de bestiaux par ferme.	bre de bestiaux par terme.
Nombre de bestiaux par ferme, 1885-1931. Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.	ibre de Destiaux par ierme, 1885-1931
Nombre de besusas par 100 acres occupces es defricaces	thre de hestiant par 100 acres occupées 1901-1931
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées 1901-1931	bro de bestiany par 100 acres défrichées 1901-1931
Nombre de bestiaux per capita	bre de bestiaux per capita
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1901-1931. Nombre de bestiaux par 100 acres défrahées, 1901-1931. Nombre de bestiaux per capita. Nombre de bestiaux per capita.	bre de bestiany per canita 1885-1931
Chevaux. Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931	
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931 Bêtes à corpes	7aux

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

INTRODUCTION-fin

INTRODUCTION—III	T)
Bestiaux—fin	PAGE
Nombre de bêtes à cornes sur les fermes classifiées par âge, 1921-1931 Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.	xeix
Moutons. Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931	e e
Pores. Nombre de pores sur les fermes classifiés par âge, 1921-1931. Fermes déclarant des pores selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.	ci ci cii
Volailles Nombre de volailles par espèce, 1891-1931. Abeilles. Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931.	cii cii
Animaux de race pure Animaux de race pure par race, 1911-1931.	ciii ciii
Animaux vendus vivants sur les fermes: Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque espèce, 1920-1930.	eiv eiv
Animaux abattus sur les fermes. Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce. 1920-1930.	civ
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930	civ
Jeunes animaux élevés sur les fermes	ev
Produits animaux Produits laitiers Guls. Laine Miel et cire.	ev ev ev
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants	ev
Age. Exploitants de ferme par fage, 1921-1931. Exploitants de ferme par fage, 1921-1931. Exploitants de ferme classifier de ferme. Exploitants de ferme datuelle, 1931. Let que maissance des exploitants de ferme. Let que maissance des exploitants de ferme de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya	evi evi evi
	cvii
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931. Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.	evii eviii eviii
Agriculture ailleurs que sur les fermes Bestiaux, 1921-1931, et produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes. Fruits ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 1920-1930.	eix eix ex
Fermes vacantes ou abandonnées	ex
Carte de la Saskatchewan	2
TABLEAUX D'ENSEMBLE	
TABLEAUX COMPARATIFS	

	ntes ou abandonnées
Carte de la S	Saskatchewan
	TABLEAUX D'ENSEMBLE
	TABLEAUX COMPARATIFS
Tableau 1. l	Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901- 1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Saskatchewan.
Tableau 2.	Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1901-1931
Tableau 3. l	Fermes classifiées selon leur superficie, Saskatchewan, 1921-1931
Tableau 4.	Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1921-1931
Tableau 5.	Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Saskatchewan, 1901-1931
Tableau 6.	Valeur des produits agricoles, Saskatchewan, 1900-1930
Tableau 7. 8	Superficie des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1931
Tableau 8.	Variations en superficie des grandes cultures par périodes de cinq années, Saskat- chewan, 1910-1930
Tableau 9. l	Rendement des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1930
Tableau 10.	Valeur des récoltes, Saskatchewan, 1910-1930
Tableau 11.	Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Saskatchewan, 1890-1930
Tableau 12.	Arbres fruitiers, Saskatchewan, 1901-1931

lxi

10 10

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAUX COMPARATIES-6n

Tableau 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Saskatchewan, 1900-1930.....

PAGE

11

Tableau 14. Bestiaux, Saskatchewan, 1901-1931. Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930	
Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930	10
	12
Tableau 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Saskatchewan, 1920-19	30 12
Tableau 17. Produits des animaux sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930	
Tableau 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Saskatchewan, 1911-193	
Tableau 19. Cultures maraichères et potagères, serres et pépinières, Saskatchewan, 192	
Tableau 20. Produits forestiers des fermes, Saskatchewan, 1910-1930	
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR DIVISIONS DE RECENSEMEN	
Fableau 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travaill fermes, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan	eurs des
Tableau 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, produits de la ferme et vente et ventes coopératives, 1930, produits de la ferme et vente et	oar divi-
Tableau 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de ment, Saskatchewan	recense-
Tableau 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Saskatchewa	n, 1931 26
Tableau 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recen Saskatchewan, 1930.	26
Tableau 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Saskat 1930.	chewan,
Tableau 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930	31
Tableau 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de ment, Saskatehewan	recense-
Tableau 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931	36
Tableau 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par de recensement, Saskatchewan, 1930	40
Tableau 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewar	1, 1930 43
Tableau 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Saskatchew	
Tableau 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Saskatchewar	
Tableau 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Saskat 1931	chewan, 44
Tableau 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rappar divisions de recensement, Saskatchewan, 1931	46
Tableau 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divirecensement, Saskatchewan, 1930	sions de
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR MUNICIPALITÉS OU SUBDIVISIO	NS
Tableau 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivision katchewan, 1931	ns, Sas- 48
Tableau 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewa	n, 1931. 60
APPENDICE	
Formules de recensement	
Description des divisions de recensement	88

INTRODUCTION

La présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province de Suckatchevan, stelles que complétes des données receullès cans le reconsement du ler juin 1921. Des bulletins présimairare out pars montrant le nombre et la superficie des fermes occupées, le combre de bestiaux sur les fermes, es superficies, la teurne, les valeurs, les écties bysophésaires, les dépenses des fermes, les teurne, cel serfemes, et set purceultures en 1931 et les superficies et la production de 1930. Partout ob possible, les chiffres des recensments antiférieurs sont inclus fain de montre le développement des périodes entre les recensements.

Bate du recensement.—Le recensement de 1931, comme ceux de 1821 et de 1911, a citá fait à la dad ule ripint, handis que le recensement de 1991 et à la date du la revilt et cluit de 1891 au 5 avril. Il fant tenir compte de ces changements dans les comparaisons des bestiaux, parce qu'un recensement pris en juin compreed un grand nombre d'animaux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superfice, l'état, la valeur, la tenure, la dette hypothésaire, les commodités, les animax et la superfice emblavée, se naporetan au le rijus 1831, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits et des dépenses se rapportent à 1930, à l'exception des produits et d'emble dont les chiffres sont eure de 1931.

Méthode sutite dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement, toute la province a été répartie en 1,70 d'utision d'émanéantion, dont 1,30 avoient des fermes, et les autres étaient localisées dans des entres urbains. Chaque division à été attribuée à un émanérateur changé de visiter, chaque ferme de son distrit pour y obtenir les informations demandées par le questionnies agrédie. L'information à été obtenue du fermier même on d'un membre compétent de la famille. Ces questionnaire avoir est été dépoullés par un personnel compétent; toute formule dont l'information paraissait obseure a été renvoyée à l'éumérateur pour lui faire compétent; toute formule dont l'information paraissait obseure a été renvoyée à l'éumérateur pour lui faire compétent; conte formule dont l'information paraissait obseure a été renvoyée à l'éumérateur pour lui faire compétent; conte formule dont l'information paraissait obseure a été renvoyée à l'éumérateur pour lui faire compétent per senseignements.

Pour permettre une collection plus facile et plus exacte de ces données, un questionnaire avait préalablement été adressé au fermier lui accordant assez de temps pour l'étudier et préparer ses réponses avant la visite de l'éumérateur.

Exactitude des chiffres du reconsement.—Les chiffres du reconsement son la tabulation des informations obtennes directement dies fermients. Cesar portant sur la population agricole, la münd-d'averve, la teaure, la seaure, la seaure des conserves de la conserve de la conserv

Il y avait aussi deux autres questiomaires, l'un pour les "fermes vacantes ou abundonnées" et l'autre pour les "fermes inhabitées". Aux recessements autres drievait béhantier d'evait obtenir de chaque et ploitant de ferme la valeur totale de chaque sepéce de grande culture sur la ferme l'ausée du recessement. Cette question et omise sur le questiomaine général du dereine recessement et elle est romplecée par un certimation de la valeur moyenne par tonne, boisseau ou livre que doit faire l'énunérateur pour chaque certimation de la valeur moyenne par tonne, boisseau ou livre que doit faire l'énunérateur pour chaque certimation de la valeur moyenne par tonne, boisseau ou livre que doit faire l'énunérateur pour chaque certimation de la valeur moyenne par tonne, boisseau ou livre que doit faire l'énunérateur pour chaque certimation de la valeur moyenne de l'entre de la consciliatrie de la marché local.

Plusieurs questions du recensement de 1931 ont été demandées pour la première fois; elles sont;

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (2) Population de la ferm
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.
- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme: dépenses pour vaporisants chimiques; courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre.

- (5) Hypothèques des fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché et de la station de chemin de fer les plus rapprochés.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain. (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Fermes.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, exploitée par son propriétaire ou un locataire ou régisseur, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus ou qui est en culture quelconque ou en pâturage en 1931.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées".-Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées mais sont maintenant inoccupées. Il s'applique sux fermes avant déià un commencement de défrichement et de culture et aux fermes dont les arbres et les souches sont déblayés mais qui sont actuellement inoccunées ou abandonnées

Main-d'œuvre agricole.-Ce terme s'applique aux personnes, bommes et femmes, occupées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires une certaine duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et avoir été l'objet d'une déclaration de chaque ferme où elle a travaillé.

Population de la ferme. Chaque exploitant de ferme devait déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme. Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à salaire, soit comme locataire on récolteur.

Ferme "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant.

Ferme "propriété partielle" de l'exploitant.—Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux à désigner le nombre de fermes avant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Ce terme signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et capable maintenant de recevoir la charrue, y compris, les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments,

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou le locataire, avec tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valeur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu raison de croire telle évaluation trop inférieure à la valeur réelle, ou exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ni celle d'un remplacement, mais une estimation raisonnable de leur valeur réelle à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur des outils, instruments ou machines. Ces valeurs sont simplement estimatives mais ce sont des choses dont le fermier aussi bien que l'énumérateur a l'expérience et son estimation peut généralement être acceptée en toute confiance.

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par "l'hypothèque" mais aussi celles protégées par des transferts, jugements ou autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou arrangement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles et les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre cette partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne compreud pas les terres louées ni celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Les progrès de l'agriculture dans le territoire qui forme maintenant la province de Saskatchewan ont été nécessairement lents avant la construction d'un chemin de fer, le travail de la terre se bornant à quelques endroits accessibles par eau. Le premier recensement de l'agriculture de cette région est celui des Territoires en 1881.

La section de la Prairie qui maintenant forme approximativement la province de Saskatchewan avait slors une population de 19.679. On y comptait 704 fermes occupées, dont 638 étaient exploitées par leur propriétaire; 60 avaient de 1 à 10 acres; 9, de 11 à 50 acres; 14, de 51 à 100 acres; 287, de 101 à 200 acres; et 334, 200 acres ou plus.

Les fermes occupées comprensient 198,506 acres, dont 13,901 acres défrichées, 13,263 en culture, 434 en pâturage amélioré et 204 en jardins et vergers.

En 1880, 3,276 acros donnaient 69,007 boisseaux de blé; 433 acres, 50,357 boisseaux de pommes de terre; et 5.954 acres, 12.736 tonnes de join. La récolte de la même année comprenait aussi 23.741 boisseaux d'orge. 26,240 boisseaux d'avoinc, 240 boisseaux de seigle, 520 boisseaux de pois et haricots, 50 boisseaux de sarrasin, 1.748 boisseaux de ma's et 7,961 boisseaux de racines,

Les fermiers possédaient en 1881 4.549 chevaux, 4.396 bêtes à cornes, 21 moutons et 1.436 nores. Le tableau I ci-dessous montre les progrès des années subséquentes. Il est intéressant de noter que de 1881 à 1901 le nombre de fermes augmentait de 704 à 13,445 ou plus de 19 fois le nombre initial; la superficie occupée s'étendait de 198,506 à 3,833,434 acres, également plus de 19 fois; et la superficie défrichée, de 13,901 à 1.122,602 acres, ou plus de 80 fois.

MADINAL A DONE AND A DEDICATE DE CAMPARAGADO ----

Item	Unité	188	5(1)	1891(4)	1901	1906	1911
Population. Urbane. Gueste Communication of the C	nomb " p.e. acres nomb acres	2.14	5,896 7,705	41,. (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7)	522	91, 27 14, 26 77, 01. 84 - (3) 13, 44 3, 833, 43	80,074,000 5 55,971 4 (2)	492,43 151,59 361,03 73: 80,074,00 95,01 (*) 28,099,20
Pourcestage es terre arable Superficie défrichée Pourcestage es terre arable Pourcestage es terre arable Pourcestage de fermes occupées Superficie moyenne, par ferme Superficie moyenne défrichée par ferme Nombre d'employée dans l'agriculture Acres de terre par personne occupée dans	p.c. acres p.c. acres nomb	17 (*	9.678			(2) 1.122,60 (7) 29-1 285-1 83-1	2 (9	35- (*)11,871,90 14- 42- 295- 125- 133,00
l'agriculture Acres défrichées par persoane occupée dans l'agriculture	acres	1	316·0 26·4	(1)		(3) (3)	(2) (2)	211 -: 89 -:
Item		Unité	1	1916		1921	1926	1931
Population. Urbase Pourcentage rural. Superface on terre arable. Superface on terre arable. Superface of terre arable. Pourcentage on terre arable. Pourcentage on terre arable. Pourcentage on terre arable. Pourcentage on terre arable. Superface devices on terre arable. Superface devices of terres on comples. Superface in ovygen definiche par ferme Nombre d'employée dans l'agriculture Arabes de treip au promaso conspée dans l'agriculture.	ulture	nomb. " p.c. scres nomb. acres p.c. acres p.c. acres p.c. acres p.c. acres	80, 36, 19,	647, 835 176, 257 471, 538 72:8 074, 000 104, 006 800, 698 46:0 632, 200 24:5 53:3 353:8 188:8	(e) 4	55.0	820,738 £12,552 578,200 70-4 80,074,000 117,781 117,781 17,781 60-3 390-1 235-3 (*)	921,78 290,90 639,88 688-80,074,00 136,47. (*)55,073,46 60:- 407-245- (*)204,477- 272:-

⁽¹⁾ Pour les districts provisoires d'Assimbols et Saskatchewan.

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES, SUPERFICIES, 1931

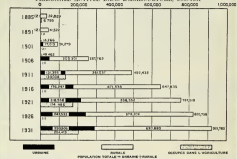
La superficie totale de la province de Saskatchewan est placée à 152,304,000 acres, selon une estimation de 1931; de cette étendue 55,673,460 acres ou 36-6 p.c. étaient occupées comme fermes le 1er juin 1931; l'étendue de terre susceptible de culture est estimée à 80,074,000 acres, dont 69-5 p.c. étaient occupées à cette date. En 1926, 45,945,410 acres étaient occupées, formant 30 2 p.c. de la superficie totale et 57 4 p.c. de la terre susceptible de culture.

Une étude du graphique I en juxtaposition avec le tableau I monère que toute la population tant urbaine que rurale a augmenté constamment jusqu'à 1931 mais que la proportion rurale a diminué continuellement. La plus forte diminution s'est produite de 1996 à 1911 alors que le pourcentage rural a baissé de 81-2 à 73-3. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture a atteint son maximum de 204,473 en 1931.

Le recensement de 1931 a relevé pour la première fois la population des fermes et la population de la main-d'œuvre agricole. La population des fermes de Saskatchewan est de 564,012 ou 61-2 p.c. de la population totale de 1931 et 89-4 p.c. de la population rurale. Ici, la comparaison n'est pas possible avec les recensements antérieurs mais on y voit que 10-6 p.c. de la population rurale n'ont aucun rapport avec les fermes et représentent principalement des personnes vivant dans de petits hameaux. Des personnes occupées dans l'agriculture (tableau II), 183,825 étaient des membres de la famille occupant la ferme, 11,744 des hommes à emploi permanent et 109,106 des employés temporaires. En 1930, le travail loué a coûté \$23,468,040 et a occupé un total de 1,548,037 semaines de travail loué par 57,047 fermiers à unc moyenne de \$410.33 par ferme. Les autres fermiers de la Saskatchewan n'ont pas à louer du travail extérieur pour leurs opérations agricoles. En déduisant 610,688 semaines de travail du total pour l'appliquer au travail des 11,744 employés permanents, il reste 109,106 personnes travaillant temporairement 937,349 semaines ou 8.6 semaines par personne.

⁽²⁾ Inconnu. (?) Longread la superficie défrichée des réserves indiennes.
(b) Comprend la superficie défrichée des réserves indiennes.
(c) Comprend la superficie des réserves indiennes.
(d) Comprend la superficie des réserves indiennes.





(*) Pour les districts provisoires d'Assinibola et Saskatchewan.

Le tableau II donne la main-d'œuvre agricole et le nombre de semaines de travail loué en 1930 par grandeur de la ferme et par 1.000 acres occupées et défrichées, en 1931,

TABLEAU II.—MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE ET SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

	Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occu	iphus	183,825	11.744	109,106	1.548.037
1- 4 acres.		707	8	18	530
5- 10 "		599	16	49	1.566
11- 50 "		1.100	39	179	3,694
		1,365	23	215	3,333
101-200 "		41,657	498	9.513	84.474
		4,335	151	1.916	21,567
300-479 "		57,703	2.200	30.091	336,000
480-639 "		29,637	2.192	20,716	297.947
640 acres et plu	B	46,722	6,617	46,409	798,926

	_					
		ocupées.	3-3 595-6	0·2 6·7	2·0 15·2	27 · 8 446 · 5
1- 4 ac	rre	8			15.2	446-5
5- 10	64		156.8	4.0	12.8	409-8
11- 50	**		36.0	1.3	5.9	120-8
	**		12.3	0.2	1-9	30-1
	44		6.4	0.1	1.5	13·0 26·2 23·1
	ed		5.3	0.2	2-3	26.2
	**		4.0	0.2	2-1	23-1
	64	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	3.1	0.2	2-2	31-5
640 acres	et	plus	1.9	0.3	1-9	33-0

MOUDDE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1000 ACRES DÉPRICHÉES

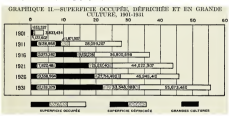
TOTAL DE PARTITION DE LA CONTRACTOR DE L				
Coutes fermes occupées	5.5	C-4	3-3	46-1
1- 4 acres	707-7	8-0	18-0	530-5
5- 10 "	232-5	6.2	19-0	607-9
11- 50 "	66-0	2.3	10.7	221.7
51-100 "		0.4	3.9	60.9
101-200 "		0.2	3.0	26-9
201-299 "	9-0	0.3	4.0	44-9
300-479 "	6-2	0.2	3.2	35.9
490-629 "	4-8	0.4	3.3	47.9

Ce tableau indique que les petites fermes ont proportionnellement plus de travailleurs à l'acre occupée ou défrichée que les fermes plus étendues.

Mouvement de la population.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 4,764 personnes ont laissé la forme pour habiter la ville eu le village et 3,125 habitants des cités, villes et villages sont allés vivre sur des fermes, la population des fermes diminuant ainsi de 1,640.

Etat des terres.—Le tableau I et le graphique II montrent que la superficie défrichée a tatient son maximum, a 25,548,88 acres, en 1921 et que les augmentations entre 1858 et 1911 out été phôtoménales. Egalement, la superficie centre occupée a tetégnait aussi son maximum, à 55,673,460 acres, en 1931. Entre 1858 et 1901 l'expansion de la superficie coccepte en pa set éta assi grande proportionnellement que celle de la terre défrichée mais entre 1901 et 1911 l'augmentation était de plus de six cents pour cent. En 1858, la superficie moveme de terre occupée par ferme était de 3641 acres miss en 1901 elle était descendus à 2551 acres, et après cette date elle augmentait jusqu'à 467-9 acres en 1951. La moyeme de consideration de 1901 de

La superficie en grandes cultures a augmenté de recensement en recensement jusqu'au maximum de 22,126,329 acres en 1931, une augmentation de 13·1 p.c. sur 1926, de 24·1 p.c. sur 1921, de 142·2 p.c. sur 1911 et de 576·3 p.c. sur 1906. (Voir le granhique II).



Le tableau III donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage, de 1901 à 1931.

Ce tableau montre qu'entre 1901 et 1928 les pourcentages de terre occupée, défrichée et on grande culture ont continoellement augmenté, excepté un léger reud au cours des cinq ans qu'sivent 1926. Le proportion de la superficie en jachère a augmenté rapidement de 1911 à 1921 et plus lentement jusqu'à 1931. La proportion du total en superficie défrichée mise en pluturge a usais augmenté entre 1921 et 1931, seule période sur laquelle cette information a été obtenue. La proportion des item composant la terre en friche n'a que peu changé.

TABLEAU III.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931						
Terre occupée Défrichée en culture en habitre en voigner en vorgers et petits fruits autre. En fruite prairie ou pâturage naturel marécaguse.	100 · 0 25 · 8 17 · 1 (1) (2) (2) (3) (4) (7) (7) (8) (9) (1)	100 · 0 42 · 2 32 · 5 3 · 9 (2) (3) (4) (5) (7) 57 · 8 1 · 1 54 · 6 2 · 1	100 · 0 53 · 3 38 · 0 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (10)	100·0 56·9 40·5 (*) 15·3 0·5 (*) 0·6 43·1 5·1 34·1 4·0	100·0 20·3 42·6 16·5 0·7 (1) (1) 39·7 5·5 28·6 4·6	100-0 80-5 39-7 17-9 1-3 (*) 1-4 39-7 6-3 28-3 5-1						

⁽¹⁾ Inconnu. 90710—51

GRANDEUR DES FERMES

Fermes par grandeur.—Le tableau IV donne la distribution numérique et proportionnelle des exploitations agricoles par grandeur de 1901 à 1931. En 1901 et 1911 le groupe le plus important était celui des fermes de 101 à 200 acres, mais de 1916 à 1931 il est dépassé par le groupe des fermes de 201 acres et plus. En 1901, 98-4 p.c. de toutes les fermes dépassaient 100 acres comparativement à 97-5 p.c. en 1931.

TABLEAU IV.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total: 1 - 10 acres 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 acres et plus	13,445 115 33 72 8,041 5,184	95,013 355 302 598 48,330 45,428	104,006 643 476 39,256 63,631	119,451 602 423 797 37,059 80,570	117,781 1,226 759 33,276 82,520	136, 472 1, 075 976 1, 377 40, 680 92, 364
		Di	stribution pro	oportionnelle		
Total	100-0 0-9 0-2 0-5 59-8 38-6	100 · 0 0 · 4 0 · 3 0 · 6 50 · 9 47 · 8	100 · 0 0 · 6 0 · 5 37 · 7 61 · 2	100-0 0-5 0-4 0-7 31-0 67-5	100·0 1·0 0·6 28·3 70·1	100-0 0-8 0-7 1-0 29-8 67-7

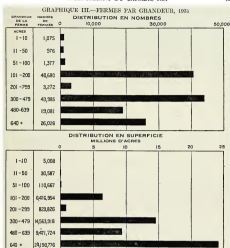
Le tableau V donne le nombre et la superficie des fermes classifiées selon la grandeur de 1921 à 1931 et l'augmentation ou diminution numérique et proportionnelle et la distribution proportionnelle de chaque groupe dc 1921 à 1931.

Le nombre des fermes de 1 à 4 acres a augmenté de 72 · 2 p.c. et leur superficie de 85 · 8 p.c.; l'augmentation des fermes de 5 à 10 acres est de 86 3 p.c. en nombre et 92 9 p.c. en superficie au cours de la décade. Il y a aussi des augmentations dans le groupe de 11 à 50 acres de 130·7 p.c. en nombre et 159·1 p.c. en superficie et dans le groupe de 51 à 100 acres, de 72 8 p.c. en nombre et 64 0 p.c. en superficie. En 1931 ces quatre groupes de plus petitos fermes constituent 2-5 p.c. de toutes les fermes et 0-26 p.c. de la superficie totale comparativement à 1.6 p.c. du nombre et 0.24 p.c. de la superficie en 1921. Le groupe des fermes de 101 à 200 acres a augmenté de 9.8 p.c. en nombre et 9.5 p.c. en superficie, formant le second des groupes de plus grandes fermes en nombre et en superficie dans chaque recensement. En 1931, ces fermes fournissaient 29.8 p.c. du total en nombre et 11.6 p.c. du total en superficie comparativement à 31.0 p.c. et 13.4 p.c. respectivement en 1921. Les fermes de 201 à 299 acres ont augmenté de 26-6 p.c. en nombre et de 28-4 p.c. en superficie, formant 2-4 p.c. du nombre total et 1-5 p.c. de la superficie. Le plus fort groupe de fermes est celui de 300 acres et plus, avec augmentation de 14-2 p.c. en nombre et de 29-2 p.c. en superficie. Ce groupe contribuait 65-3 p.c. du nombre total et 86-6 p.c. de la superficie comparativement à 65-3 p.c. et 84.9 p.c. respectivement en 1921.

TABLEAU V.-NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR.

. 1921-1951										
Item	Unité	1921	1931	Augmenta	tion(1)	Distribution p c.				
Item	Unite	1921	1931	Numérique	p.e.	1921	1931			
Nombre de fermes Superfice des fermes -1 - 4 eres Superfice des fermes -1 - 1 - 4 eres Superfice des fermes -1 - 10 eres Superfice des fermes -1 - 10 eres Superfice des fermes -1 - 10 - 10 eres Superfice des fermes -1 - 10 eres Superfice des fermes -1 - 10 eres Superfice des fermes -1 - 10 eres Superfice des fermes	nomb. sc. nomb. sc. nomb. sc. nomb. sc. nomb.	119,451 (*)43,975,242 363,1 639 1 9 271 1,981 7 · 3 423 11,803 27 · 9 79,7 67,492 84 · 7 37,059	136,472 55,673,460 407:9 570 1.187 2.1 506 3.821 7.6 976 30,587 31:3 1.377 110,667 40,680	17,021 11,698,218 39-8 239 548 0-2 234 1,840 0-3 553 3,4 580 43,175 -4 3 3,621 562,794	14-2 26-6 10-8 72-2 85-8 80-3 92-9 4-1 130-7 159	100·0 100·0 0·3 (*) 0·2 (*) 0·4 (*) 0·7 0·7 0·7	100-6 100-6 0-4 (3) - 0-4 (3) - 0-5 (3) - 1-6 0-2 29-8			
Superficie des fermes "moyenne par ferme. 201-299 scres. Superficie des fermes. "moyenne par ferme. 300 scres et plus. Superficie des fermes. "moyenne par ferme. "moyenne par ferme.	nomb.	5,914,160 159-6 2,585 641,797 248-3 77,985 37,337,370 478-8	6,476,954 159-2 3,272 823,826 251-8 89,092 48,226,418 541-3	-0.4 -687 182,029 3 5 11,107 10,889,048 62 5	9-3 26-6 28-4 1-4 14-2 29-2 13-1	2:2 1:5 65:3 84:9	11-1 2 1-3 65-3 86-1			

⁾ Le signe (-) indique diminution (*) Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par grandeur.
(*) Moins d'un dixième d'un pour cent.



TENURE DES FERMES

Le tablesu I (tablesux d'essemble) classifie les fermes et la superficie selon la tenure de 1901 à 1931 et le tablesu d'etablesux d'essemble) les classifie solon in tenure et la superficie en 1921 et 1931. En 1931, 190,290 des 195,472 fermes étaient explotiées par leurs propriétante, 441 par des gérants, 2,1,044 par des locations de 195,472 fermes étaient explotiées par leurs propriétante, 441 par des gérants, 2,1,044 par des locations de 195,472 fermes étaient des locations de 195,472 fermes étaient de leur ferme et locataires de 195,472 fermes étaient seu de 195,472 fermes étaient seu faire de 195,472 fermes étaient seu faire de 195,472 fermes étaient de 195

TABLEAU VI.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Propriétaires(1)	96-1	90-6	82-4	77-6	66-2	66-5
Locataires	1-6	3.7	6-4	10-8	16.7	15-4
Propriétaires partiels	2-3	5-7	11-1	11-6	17:1	18-1

⁽¹⁾ Comprend les gérants

Ce tableau fait voir les changements de teuure. Le plus significatif est l'abaissement du pourcentage des fermes prorifét de l'exploitant suivi par la hauses des pourcentages de fermes exploitées par des locataires ou par des partiellement propriétaires et partiellement locataires. Ce mouvement est légèrement interrompe entre 1926 et 1931 quand la proportion de propriétaires a sugmenté de 69 2 p. d. 50 5 p. t. datielle que celle des locataires diminuait de 16+7 p. c. à 15+4, mais le nombre des partiellement propriétaires et partiellement locataires augmentait de 17+p. c. à 18+1 p. c. au cours de la même périod.

Le tableau VII montre la diminution en superficie des fermes exploitées par un gérant, étant de 305.750 actes 0 40-9 p.c. entre 1260 et 1261. La superficie des fermes de propriétaire, des fermes "propriété partielle" et des fermes louées augmentait, d'autre part, de 4, 98,1934, 5,105,202 et 447,332 exert respectivement, ou de 18-2, 41-4 et 6-1 p.c. au cours de la même période. L'augmentation en superficie occupée est, pour extet sériode, de 272 606 ares.

TABLEAU VII.-SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

Item 1921(7)		1926(2)	1931	Augmentation(1)				
				Numérique		Proportionnelle		
	1921(2)			1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926	
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.e.	p.c.	
Exploitées par le propriétaire " un gérant" " un locataire" "propriétaire partiel"	29,981,942 1,010,056 5,034,293 7,948,951	25,256,143 747,293 7,768,112 12,126,134	29,848,077 441,543 8,242,504 17,141,336	-4,725,799 -262,763 2,733,819 4,177,183	4,591,934 -305,750 474,392 5,015,202	-15-8 -26-0 54-3 52-6	-40 6 41	

(1) Le signe (-) indique diminution.

(1) Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par tenure.

Le tableau VIII montre la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures de 1921 à 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes a sugmentés de 394 acres a cour de la décade de 1 moyenne des fermes exploitées par le propriétaire, de 3-3 acres; celle des fermes exploitées par le propriétaire, de 3-3 acres; celle des fermes exploitées par le propriétaire, de 3-3 acres; celle des fermes érapicitée par le propriétaire, de 3-3 acres; celle des fermes érapicitée des fermes exploitées par le propriétaire de 1921 de 1922 de 1928 la superficie des fermes exploitées par un gérnat a diminué de 292-5 acres ou 31 4 p.c. Entre 1920 et 1921 la seule diminution est dans la superficie novpene des fermes docés, soit 2-5 acres ou 04 p.c. La superficie moyenne des fermes capolitées par un gérant est la plus élevée à tous recensements et celle des fermes "propriété partielle" est suivante.

TABLEAU VIII.-SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE. 1921-1931

Item :				Augmentation(1)			
				Numérique		Proportionnelle	
	1921	1926	1931	1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
	ae.	ne.	ac.	ac.	nc.	p.c.	p.c.
Toutes fermes. Exploitées par propriétaires. gérants locataires focataires propriétaires partiels	(2) 368-5 327-4 934-4 389-0 574-3	(2)390·1 328·8 640·9 394·2 603·6	407 · 9 330 · 7 1 · 001 · 2 391 · 7 692 · 9	21 · 6 1 · 4 -293 · 5 5 · 2 29 · 3	17-8 1-9 360-3 -2-5 89-3	5-9 0-4 -31-4 1-3 5-1	56: -0: 14:

(I) Lesigne (-) indique diminution

(2) Comprend la superficie des réserves indiennes non classifiée par tenure.

Fermes "propriété par lettle" de l'exploitant.—Cette classe désigne les formes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre. C'est une condition normale quand le editrivateur loue une partie d'une d'erme prétablèment à un achat. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes dépasse de beaucoup celle de tous les autres genres de tenure, excepté les fermes exploitées par un gérant.

Le tableau IX montre la distribution de la superficie possédée ou louée sur ces fermes en 1821, 1920 et 1931. Entre 1920 et 1921 la superficie totale de ces fermes augmentait de 44 - p. c. tert 1921 et 1938, de 52 6 p.c. La superficie propriété de l'exploitant a augmenté de 38-4 p.c. entre 1926 et 1931 et de 47-2 p.c. entre 1921 et 1925, audis que la superficie jouée augmentant de 44-7 p. c. et de 59-1 p.c. repetitivement pour ces périodes. De la superficie gioloxie, 52-1 p.c. était la propriété de l'exploitant en 1931 comparativement à 32-2 p.c. en 1926 et 55-2 p.c. en 1921.

TABLEAU IX.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921(1)	1926(*)	1931	Augmentat sur 192	ion 1926 1(¹)	Augmentat sur 192	ion 1931 6(³)
				numérique	p.e.	numérique	p.c.	
Toutes fermes, "propriété partielle"	nomb.	13,841	20,089	24,787	6,248	45-1	4,648	23 - 1
partielle' Superficie moyenne par	acres	7,948,951	12,126,134	17,141,336	4,177,183	52.6	5,015,202	41 - 4
ferme Superficie possédée Superficie movenne par	66	574-3 4,383,922	603·6 6,455,277	692·9 8,936,852	2,071,355	5·1 47·2	89·3 2,481,575	14·8 38·4
ferme	"	316·7 3,565,029	321·3 5,670,857	361·3 8,204,484	2,105,828	1·5 59·1	40·0 2,533,627	12·4 44·7
ferme. Pourcentage possédé. Pourcentage loué.	p.e.	257-6 55-2 44-8	282-3 53-2 46-8	331-6 52-1 4 7- 9	24-7 -2-0 2-0	9.6 -3.6 4.5	49·4 -1·1 1·1	17·5 -2·1 2·4

(3) Le signe (-) indique une diminution.

(3) A l'exclusion de la superficie des réserves indiennes non classifiée par tenure.

Fermes louées.—Entre 1926 et 1931 l'augmentation du nombre de fermes louées est de 1,336 ou 8-8 p.c. Landis que de 1921 à 1926 elle est de 6,766 ou 25-3 p.c. Tel que déjà va un tableau YIII la superficie moyeme des fermes louées a augmenté de 389-0 acres en 1921 à 394-2 acres en 1926 et de 1926 à 1931 elle a diminué à 391-7 acres au ferme.

En 1931, 2,848 des fermes louées couvrent 1,232,805 acres et paient leur loyer en argent; 17,970 fermes, couvrant une superficie de 6,925,465 acres, paient leur loyer en nature, et 226 fermes couvrant 84,234 acres, paient partie en argent et partie en arteur.

Quant à la partie louée des fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre, 6.847 des fermiers ont payé en argent le loyer de 2,982,727 acres, et 17,890 fermiers ont payé en nature le loyer de 5,221,757 acres.

En 1990, les fermes loufes sur une base de loyer payé en argent donnent \$1,076,350; on n'a pas tenté de calculer la valeur du loyer payé en anture durant l'amée. D'ature part, en 1920, la valeur du loyer payé, \$39,98,274, comprend le loyer estimatif payé en nature. La plus grande partie des terres loufes étant sur la base de paiement en nature, une comparaison de la moyenne du loyer payé à l'acre dans ces deux recensements an peut être casacte.

Le tableau X dome la superficie louie, défrichée et le loyer moyen à l'acro compée et défrichée par le aragent en 1903, classifiés seion la grandeur de la ferme. Il faut aussi presente note qu'il y a proportion-nellement plus de terre défrichée sur les petites fermes que sur les grandes. A noter également que le loyer par acre décorde naveluer désuit les les formes de 1901 en les fromts de 1901 en les repuis de 1901 en le der naisses du bas prix du loyer des plus grandes fermes de la Soisachéevan, est que ces fermes couvrent de l'acre de 1901 en le construir de 1901 en le con

TABLEAU X.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1881(1)

Grandeur de la ferme	A cres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Toutes ferrage. 1 4 agree 5 10 2 11-50 2 11-50 2 11-50 2 101-200 4 201-200 4 300-170 9 300-170 9	4, 215, 532 328 1, 599 4, 447 5, 498 184, 837 27, 362 397, 333 391, 325 3, 202, 803	585,063 262 795 1,788 1,930 59,938 8,550 132,965 106,597 272,228	1,009,690 6,520 9,550 12,230 5,750 109,130 18,180 198,390 160,760 489,080	0-24 20-18 5-97 2-75 1-05 0-59 0-66 0-50 0-41	1 · 73 25 · 27 12 · 01 6 · 84 2 · 98 1 · 82 2 · 13 1 · 49 1 · 51

⁽¹) Ces calculs sont hasés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930 et par coaséquent ne peuvent être consiste comme absolument exacts pour l'une ou l'autre année. Ces chiffres ne compreanent pas les fermes dont le loyer est navé en arzent et en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes par groupes suivant la superficie en 1921 et 1931 et le tableau XI montre la distribution proportionnelle des fermes sous chaque tenure ces deux années de recessement.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR

Grandeur de la ferme	Toutes	1921 Occupées par						
	fermes	Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.			
Toutes fermes occupées	100 - 0	76-7	0.9	10-8	11-6			
1- 4 acres	100-0	71 - 0	1.8	26.9	0.3			
5- 10 "	100.0	65-3	-	31.7	3.0			
11- 50 "	100-0	63 - 6	1.4	31.7	3.3			
51-100 "	100.0	80-2	0.4	15.7	3.7			
101-200 "	100-0	89-5	0.4	7.9	2.2			
201-299 "	100.0	71-1	0.5	8.9	19-5			
300 acres et plus	100.0	70-9	1-1	12.0	16-0			

	Grandour de la ferme suttes fermes occupées. 1 - 4 acres		Toutes	1931 Occupées par						
		The state of the s	fermes	Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.			
Toutes ferm	es o	ecupées	100-0	66-1	0.3	15-4	18-1			
1- 4	acre		100-0	73.0	-	26.5	0.5			
5- 10	**		100-0	59 6	0.6	38-6	1.2			
11- 50	u		100-0	70-8	1-1	24-5	3.6			
51-100	**		100-0	79.3	1.2	17-4	271			
101-200	ш		100-0	85-0	0.2	13 - 7	1-1			
201-299	*		100-0	68-0	0.2	12.0	19 - 7			
300 acre	a et	plus	100-0	57-2	0.4	16.0	26.5			

Ce tablesa indique qu'en 1831 les locataires occapsient un plus fort pourcentage de petites fermes tandis que les propriétaires partiels se répartissaient en plus forte proportion dans les classes de fermes de 200 acrès et plus. Dans tous les groupes les exploitants propriétaires forment la majorité de toutes les fermes. La plus grande proportion est dans les classes de 51 à 200 acrès et la moindre dans les groupes de 5 à 10 acrès et de 300 acrès ou plus. Les esginants evaploitent pas un fort pourcentage des fermes de daeun groupes.

VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des fermes et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée de 1901 à 1931 et le tableau $X\Pi$ montre les pourcentages d'augmentation dans les valeurs des fermes pour cette période.

La valeur globale de la propriété agricole a diminué dans les dix années 1921 à 1931 de 8377, 466-218 ou 29-pc. De 1921 à 1926 in diminuíte nest de 18-5 pc. et de 1926 à 1931 el lest ets de 5-3 pc. La valeur moyenes des fermes de la Saskatchevan en 1931 est de 89,233 comparativement à 811,466 en 1926, 818,814 en 1921, 810,686 en 1916, 88,766 en 1916 et 81,924, 180,686 en 1926, 812,814 en 1921, 810,686 en 1916, 88,766 en 1916 et 83,901 en 1921, 810,686 en 1916, 817,96 en 1926 et 81,911 et 83,901 en 1921 de 30 0 p.c., de 21 p.c. entre 1911 et 1936 más une sugmentatation entre 1916 et 1921 de 30 0 p.c., de 21 p.c. entre 1911 et 1916 en 1824 object de 1824 de 1824 et 1824

La valeur moyenne à l'acre des fermes en 1931 est de \$22.86 comparativement à 829.24 en 1926 et 837.48 en 1921, une diminution de 21.8 p.c. entre 1926 et 1931 et de 22.0 p.e. entre 1921 et 1926.

La valeur de la terro elle-même, à l'exclusion des bâtiments, machines et bestiaux, a diminué de 6-5 p.c. entre 1926 et 1931 et de 22-8 p.c. entre 1921 et 1926, avec diminutions de la valeur par ferme, par acre occupée et par acre défrichée.

La valeur des bâtiments a augmenté de 4-1 p.c. entre 1926 et 1931 mais a diminué de 0-7 p.c. entre 1921 et 1926. La valeur moyenne des bâtiments par ferme a augmenté de 326-0 p.c. dans la période de trente ans 1901 à 1931.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur de l'outillage et des machines a augmenté de 9-4 p.c. entre 1926 et 1931 et a diminué de 4-0 p.c. entre 1921 et 1926. L'augmentation en valeur moyenne par ferme entre 1901 et 1931 est de 370-2 p.c.

La diminution en valeur du bétail depuis 1921 a été plus grande que pour toute autre classe de propriété. Entre 1926 et 1931 la valeur moyenne des bestiaux par ferme a diminué de 39.7 p.c. et entre 1921 et 1926, de 27.7 p.c.

TABLEAU XII.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRI-COLE, 1901-1931(4)

Item .	1911	1916	1921	1926	1931
	ever	sur	sur	sur	sur
	1901	1911	1916	1921	1926
Total Terre Bäsiments Outillage et machines Betail	1.773 · 1	32-7	49·3	-18-6	-5-3
	2.449 · 9	23-4	47·3	-22-8	-6-5
	1.370 · 7	33-2	113·4	- 0-7	4-1
	1.382 · 2	54-6	98·7	- 4-0	9-4
	824 · 2	68-6	0·7	-28-7	-30-1
Moyenne par ferme— Toeta Toeta Bitiments Outllage et machines Bétail	165 · 1	21·2	30·0	-17·4	-18-2
	260 · 8	12·7	28·3	-21·7	-19-3
	108 · 3	21·6	85·8	0·7	-10-1
	109 · 7	41·1	73·0	- 2·7	- 5-6
	30 · 8	54·0	-12·3	-27·7	-39-7
Moyenne par acre— Total Bătimests Outllage et machines Bétail	155-5	- 1-3	24-8	-22·0	-21·8
	247-7	- 5-8	23-2	-26·0	-22·8
	100-7	1-8	78-3	- 4·9	-14·1
	103-0	18-0	65-7	- 8·0	- 9·8
	26-0	28-6	-15-8	-31·6	-42·3
Moyenne par acre défrichée— Total Terre Bâtiments Outllage et machines. Bétail	77-1 141-1 39-0 40-2 -12-6	-19-7 -25-4 -19-3 - 6-6 1-9	17:0 15:5 67:1 55:8 -21:0	-26.4 -30.3 -10.2 -13.5 -35.5	-21·7 -22·8 -14·0 - 9·5 -42·3

(1) Le signe (-) indique diminution.

Le tableau XIII donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 1911 et montre que le pourcentage de valeur de la terre a diminué depuis 1911 et celui des bestiaux depuis 1916. D'autre part, les pourcentages des bâtiments et des outillages et machines ont augmenté depuis 1911.

Au cours de la période de 1901 à 1931 la proportion de valeur de la terre comparativement à celle de la propriété entière, y compris terre, bâtiments, outillage, machinerie et bestiaux, a augmenté de 8-6 p.c.

La proportion de valeur des bâtiments à toute la propriété a augmenté de 6-0 p.c. et celle des outils et machines de 5-9 p.c. tandis que la valeur des bestiaux a diminué de 20-5 p.c. proportionnellement à la valeur globale.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ A GRICOLE, 1901-1981

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total Terre. Bâtaments. Outillage et machines. Bêtail	51.5	100-0 70-1 9-1 6-9 13-9	100-0 65-1 9-2 8-0 17-7	100-0 64-3 13-1 10-7 11-9	100·0 61·0 16·0 12·6 10·4	100 · 0 60 · 1 17 · 6 14 · 6 7 · 7

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recussement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothésaires de toutes les termes exploitées par leur proprietaire. Les fermiers loustaires n'on fas en à répondre à cette question et les exploitants partiellement propriétaires et partiellement loustaires n'ont répondu que sur la partie dont lis étaient propriétaires. En consédirence, les terres louées de la province n'entrent pas dans cette investigation. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne cu désuit ces informations sur les hypothèques

Pour fins de calcul et pour établir la comparaison entre la dette hypothécaire et la valeur de la ferme técrre et bâtiments), seules les fermes "propriété artielle" de l'exploitant ont été considérées, parce que dans le cas des fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme était donnée comme un tout, et consiquemment, il était impossible de déterminer la valeur exacte de la partie propriété de l'exploitant et couverte par l'hypothèque. Comme 74 6 p.c. des fermes de la province dédarant des hypothèques sont et l'exploitant de la forme devrait et se l'exploitant de la forme devant de ten pour les des l'exploitant et l'exploitant de la forme devant de ten pour les des l'exploitant par la forme de l'exploitant de la forme devant de l'exploitant de la forme devant de l'exploitant de la forme devant de l'exploitant de l'exploitant l'exploita

En 1321, 55,955 fermes, ou 41-9 p.c. de toutes les fermes occupées, déclarent une dette hypothécaire formant un total de 8175,770,300, ou me moyeme de 83.144 par ferme faisant rapport. De 80,230 fermes "propriété entière" de l'exploitant, 41,757 ou 46 3 p.c. déclarent des hypothèques. De celles-ci. If sont des fermes de 1 à 4 acres; 29, de 5 à 10 acres; 10,245, de 10 à 200 acres; 10,457, de 201 à 290 acres; 26, de 5 à 10 acres; 10,245, de 10 à 200 acres; 10,457, de 201 à 290 acres; et 6,235, de 690 acres et plus. Ellies couvrent 15,03,300 de 29,34677 acres de terre "propriéte entière" de l'exploitant. Les hypothèques de 201 à 201,240,300 et 1 a valeur des fermes exploitées par le propriétaire est de 539,585,600. La proposition de 10 acres de 100 acres 100

Le tableau XIV donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes exploitées par le propriétaire déclarant des hypothèques et le montant selon la grandeur de la ferme.

TABLEAU XIV.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"—NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la jerme	Nombre e "propriét	les fermes é entière''	Superficie "propriét	des fermes Fentière'	Valeur de toutes fermes	Valeur de l'hypo-
Crances de la rerille	Total	Déclarant hypothèque	Total	Déclarant hypothèque	"propriété entière"	thèque
	nomb.	nomb.	ac.	ac.		\$
Toutes fermes. 1 4 Acres	90, 250 416 301 691 1, 092 34, 583 2, 226 30, 024 10, 308 10, 609	41,757 17 29 90 236 11,293 1,187 16,318 6,052 6,535	29,848,077 830 2,265 22,547 88,130 5,491,500 562,407 9,902,191 5,123,872 8,654,335	15,801,350 46 222 4,188 19,405 1,797,178 300,167 5,392,252 3,010,530 5,277,362	599,845,400 528,300 610,900 1,222,600 1,769,100 85,414,000 11,021,800 200,225,800 108,581,100 190,471,800	131,240,900 9,700 28,300 97,100 209,300 15,556,700 2,729,400 47,210,900 23,754,300 41,645,200

Le tabless XV dones la proportion du nombre, de la superficie et de la dette hypothécaire companitivement au nombre. À la superficie et à la valuer des ferraise "propriéé entière" et la valuer à l'acre de la terre et des hâtiments de même que la dette hypothécaire. On peut voir que sur les petites fermes, où la valuer à l'acre et délevée, la dette hypothécaire à l'acre est relativement plus forte, taudia que la proportion de la dette hypothécaire à la valuer des fermes "propriéd entière" sugmente avec la grandeur de de lus grandes superficie.

TABLEAU XV.--PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1981

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant une dette hypothécaire au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant une dette hypothécaire à la superficie globale des fermes "propriété entière"	Proportion de la dette hypothécaire à la valeur de toutes les fermes "propriété entière"	Valeur par acre de foutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre sur toutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre sur toutes les fermes "propriété entière" hypothèquées
	p.c.	p.c.	p.e.	8	8	\$
Poutes fermes	46-3	52-9	21.9	20-10	4-40	8-31
1- 4 acres	4-1	5.5	1.8	636-51	11-69	210-87
5 10 "	9.6	9-8	4.6	269 - 71	12 - 49	127-48
11- 50 "	13-0	18-6	7-9	54-22	4-31	23-19
51-100 "	21.6	22-0	11.8	20.07	2-37	10-79
101-200 "	32 7	32-7	18 - 2	15-55	2 -83	8.66
201-299 "	53.3	53-4	24.8	19-60	4-85	9-09
300-479 "	54-3	54-5	23-6	20-22	4-77	8 - 76
480-639 "	58-7	58-8	21.9	21-19	4.64	7-89
640 acres et plus	61-6	61-0	21.9	22-01	4-81	7-89

Un examen plus approfondi des données sur les hypothèques, fait l'objet du tableau XVI et montre que des 41,757 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes dont ils sont propriétaires, 12,021 occupent la même ferme depuis 20 aux ou plus; 5,519, depuis 15 à 19 aux, 6,722, depuis 10 à 14 aux, 5,886, depuis 5 à 9 aux et 8,706, depuis moins de cinq aux. La moyeane d'hypothèque par ferme de ces divers groupes est buls élevés cour les fermes dont le rourifétaire es est l'exploitant depuis 2 à 4 aux.

TABLEAU XVI.—FERMIERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CRUX-CU SUR LA MÊME FERME, 1981

		Nombre d'années sur la ferme	Fermiers déclarant des hypothèques	Montant des hypo- thèques	Moyenne par ferme
			nomb.	\$	8
Toutes f	ermes "p	ropriété entière" déclarant hypothèque	41,757	131,240,900	3,143
Fermier	s déclara	nt le nombre d'années sur la même ferme	38,876	123,480,700	3,176
"	14	moins de 2 ans	2,096	6,773,300	3,232
**	44	2 ans	2,021	7,349,800	3,637
**	44	3 "	2,439	9,010,000	3,694
44	44	4 "	2,150	8,105,000	3,770
41	at	5- 9 ans	5,898	18,314,900	3, 105
**	**	10-14 "	6,732	21,854,800	3,246
44	**	15-19 "	5,519	14,862,100	2,693
ar .	**	20 ans et plus	13.021	37,210,800	3,095

Des 41.737 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes "propriété entière" de l'exploitant, 10,648 sont nés au Canada, 6,738 dans d'autres pays britanniques, 19,237 dans des pays étrangers et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés canadients déclarant des hypothèques représentent 31-9 p.c. de tous les exploitants nés au Canada; les autres nés britanniques forment 33-5 p.c. de leur groupe; tandis que les nés A l'étranger déclarant des hypothèques forment 39-p. d. de exproye.

COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XVII donne le nombre d'automobiles, camions, tracteurs, etc., sur les fermes de la province en 1921, 1922 et 1931. En 1931 62,556 fermiers out déclaré due automobiles et 19,555 des camions, comparativement à 49,096 fermiers déclarant des automobiles et 3,391 des camions en 1926 et 34,055 déclarant des automobiles ou camions en 1921. Ces fermiers out déclaré 56,964 automobiles et 19,053 camions en 1926,177 automobiles et 3,297 camions en 1926 et 33,058 des deux voitures à moteur réunies en 1921. Les d'autres termes, il y a un automobile ou camion pour chaque 1 + 8 ferme en 1921 et un pour chaque 1 - 8 ferme en 1921. Le nombre de tracteurs a augmenté de 19,23 et 1912 à 26,754 en 1926 et 43,056 en 1931. Le nombre de tracteurs a augmenté de 19,23 en 1921 à 26,754 en 1926 et 43,056 en 1931. Le nombre de tracteurs de moteurs à guoine a augmenté de 27,566 en 1931 à 29,926 en 1936 et 20,056 en 1931. Le nombre de formes déclarant des moteurs à guoine a superné de 47,566 en 1931 à 29,926 en 1930 et 20,926 en 1930 et 20,926 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des moteurs à guoine augment de 1931 en 1932 et 49,936 en 1932 et 49,936 en 1931 et 20,936 en 1931 et 2

TABLEAU VUIL COMMODITÉS DES PERMES 1001 1001

Item		mbre de ferm lisant rapport		Nombre de commodités déclarées				
Item	1921	1926	1931	1921	1926	1931		
Automobiles	34,085	49,096 3,201	62,568 10,559	36,098	52,177 3,267	65,09		
Tracteurs	17,523	23,852	39,434	19,243	26,674	43.30		
Moteurs à gazoline	27,548	29,649	32,096	(2)	(1)	38,54		
Eclairage au gas ou à l'électricité	1,902	3,590	4,005	1,902	3,590	4,00		
Téléphone	53,000	50,572	46,746	53,000	50.572	46,76		

⁽¹⁾ Inconnu.

Le recensement de 1931 a relevé plusieurs commoditée des fermes qui n'avaient jamais été énumérées antérieurement et qui no se prêtent à accume comparaison avec les autres reconsements. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donneat un relevé déstails de ces commodités, par divisions de recensement. Le tableau XVIII donne le nombre de fermes déclarant des commodités, leur nombre et les fermes en déclarant bus d'une.

TABLEAU XVIII.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

Item	Nombre de fermes	Fermes déclarant									
item	faisant rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9	déclaré
Automobiles	62.568	60,196	2,240	119	9	2	1	-	-	1	65,094
Lieuses	98,676	74,169	19,942	3,596	686	180	61	23	6	13	129,177
Combines	5,919	5,827	85	6	1	- 1	-	-	-	-	6,019
Ecrémeuses	75,641	75,258	383	-	-	-	-	-	~	-	76,024
Moteurs électriques	1,426	1,229	140	44	7	5	-	-	1	-	1,702
Moteurs à gazoline	32,096	26,617	4,667	688	99	16	5	4	-	-	38,549
Epieuses	2,798	2,768	27	1	2	-	-	-	-	-	2,833
Trayeuses	414	414	-	-	-	-	-	-	-	-	414
Camions-automobiles	10,559	10,215	313	27	4	-	-		-	-	10,935
Silos	516	497	16	2	1	-	-	- 1	-	-	539
Tracteurs	39,434	36,036	3,017	320	41	10	7	2	1	-	43,308
Batteuses	26,722	26,416	293	9	3	1	-	- 1	-	-	27,046

Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.— De nombreuses études ont été faites par des économistes agricoles enc pays et ailleurs sur ce qui serait la grandeur de ferme la plus économique pour réduire le coût de production et faire l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Pour jeter plus de lumières ure esquête tableau XIX donne le nombre de certaines commodités sur les fermes, par grandeur de ferme et le nombre muyen par 1,000 acres dans chaque groupe de grandeur de ferme. Le équalment y avoir une légère tendance à semblable variation dans le nombre de semblaces, du inscretur et de moteurs à gazoline, quoique les chaugements dans leur nombre par 1,000 acres soient plus grande dans les groupes de grande étendue et ne tendent pes toujours aux mêmes résultats. Le nombre de combines et d'épieuses par 1,000 acres set trop faible pour une interprétation quelconque dans octte analyse. Les elangements vévéles d'après la grandeur des fermes soit tout à fait irréquients. De nombre de combines et d'épieuses par 1,000 acres set trop faible pour une interprétation quelconque dans cette analyse. Les elangements vévéles d'après la grandeur des fermes soit tout à fait irréquients. De nombre de combines et de chaque groupe de grandeur et al mention de commodités par 1,000 acres comme, par exemple, les distribution de la terre défrichée.

TABLEAU XIX.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1901

	Lieuses		Combines		Moteurs à gazoline		Epieuses		Batteuses		Tracteurs	
Grandeur de la ferme	nombre	nom- bre par 1,000 acres	nombre	nom- bre par 1,000 acres	nombre	nom- bre par 1,000 acres	nombre	nom- bre par 1,000 acres	nombre	nom- bre par 1,000 acres	nombre	nom- bre par 1,000 acres
Poutes fermes	129,177	2.3	6,019	0.1	38,549	0.7	2,833	0-1	27,046	0.5	43,308	0-8
1- 4 acres	10	8-4	-	-	32	27.0	- 1	-	. 5	4.2	10	8-6
5- 10 "	40	10.5	-	-	51	13 - 3	-	-	9	2.4	10	2.6
11- 50 "	165	5-4	3	0.1	101	3.3	2	0-1	25	0.8	46	1-1
51-100 "	403	3.6	2	(1)	85	0.8	2	(1)	46	0-4	78	0-1
101-200 "	20,482	3 - 2	140	(1)	3,375	0.5	81	(1)	2,066	0-3	3,774	0-1
201-299 "	2,751	3 -3	21	(1)	691	0.8	17	(1)	408	0-5	625	0.8
300-479 "	40,394	2.8	965	0.1	10,822	0.7	689	0.1	6,872	0.5	11,203	0.8
480-639 "	23,014	2.4	1,010	0.1	7,729	0.8	484	(1)	5,563	0.6	8,397	0.5
640 acres et plus	41,918	1.7	3,878	0.2	15,663	0.6	1,558	0.1	12,052	0.5	19,165	0 - 8

(1) Moins d'un dixième.

En 1931, 1,902 fermes de la Saskatchewan avaient l'eau courante dans la cuisine et 1,634 dans la chambre de bain; 46,746 avaient le téléphone; 27,589, des radios et 4,005, l'éelairage à l'électrieité ou au gaz.

Une nouvelle question portait sur le genre de route conduisant à la ferme; des 132,932 fermiers y réponant 33 étaies sur des routes d'apshalte; é, sur des routes en béton; 41, sur du macadam; 5,352 ou 2.7 p.c., ou 2.7 p.c., des fermes répondant à cette question, sur des routes en gravier; 55,665 ou 64-4 p.c., sur des chemins de terre améliorés et 43,635 ou 32-5 p.c., sur des routes de terre no améliorées.

Une autre nouvelle question montre que 47,605 fermes ou 34.9 p.e. de toutes les fermes sont à moins de 5 milles d'un marché; 53,233 ou 39.0 p.c., entre 5 et 9 milles; 22,159, ou $16\cdot 2$ p.c., entre 10 et 14 milles; 8,107, entre 15 et 24 milles; et 1,571, 4 25 milles ou plus.

Du nombre global des fermes, 53,193 ou 39·0 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer; 52,544 ou 38·5 p.c., entre 5 et 9 milles; 19.438 ou 14·3 p.c., entre 10 et 14 milles; 6,056, entre 15 et 24 milles; et 1,37, 25 milles ou plus; les autres n'ont pas donné cette information.

DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recensement de 1931 relève des informations sur les dépenses en argent pour provende animies, engrais commerciaux, vaporisants ebs inintiques, semences pour grandes coltures et jardins, courant électrique pour éclairage et force notrice, taxes et soit de la main-d'ouvre. Le montant en argent dépensé pour ess divers item paranta na tableau 1 (tableaux d'ensemble) et el désuit peut d'ivisions de recenscidents de la commercia de la comme

Provende animale.—En 1930, 34,787 fermes ont déclaré une dépense de \$4,921,110 pour provende ou une moyenne de \$341.46 par forme faissant rapport. Cesi se compare à \$8,247.52 ce 1925 et \$19,66,69,11 en 1920, une diminution de \$9,141,801 ou 65 · 0 p.c. au eours de la décade, due en plus grande partie à la baisse des prix au cours de la période plutôt qu'à une décroissance de la consommation.

Engrais commerciaux.—En 1930, 199 fermiers ont dépensé \$22,360 ou une moyenne de \$112.36 chacun pour engrais commerciaux tandis qu'en 1925 et 1920 ces dépenses étaient de \$19,612 et \$55,769 respectivement.

Vaporisants chimiques.—La somme dépensée pour produits chimiques pour vaporisation est également faible, se montant seulement à \$40,841 au cours de la saison de 1930. Comme cette information été colligée pour la première fois en 1931, nulle comparaison avec les années précédentes n'est possible.

Semences.—En 1930, 41,609 fermiers déclarent une dépense de \$3,556,670 pour semences de grandes cultures ou de jardins ou 885.48 par ferme faisant rapport, comparativement à \$3,423,866 en 1925 et \$10,502,404 en 1920.

Eclairage et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 1,908 fermiers déclarent une desse de \$114,359 pour éclairage et force motrice électriques en 1930 ou une moyenne de \$59,93 par ferme faisant rapport. Il n'v a nacé de comparajon possible avec les recensements antérieux.

Main-d'œuvre (argent et pension).—La plus grande dépense par ferme est celle pour main-d'œuvre ettrieure en 1899 à un coût de 323,468,600 ou une ovpense de \$410.33 par ferme bissant rapport, comparativement à \$23,509,793 on 1295, \$84,000,900 en 1920, \$5,990,605 en 1930 et \$890,319 en 1900. La main-d'œuvre louise en 1830 représente 1,546,673 semaines de travail, ou use moveme de 71 semaines en ferme faisant rapport. à un coût move de \$15,12 par semaine.

Dépenses moyennes par 186 arces occupées et défrichées.—Les dépenses pour les item mentionnés cidensus par 100 arces occupées et défrichées panissent au tableau XX. Les plus fortes dépenses par 100 acres onté ét pour la maind'ouvre et les taxes. Celles pour provende et semences viennent ensuite mais avec des chiffres bein inférieurs aux premières. La moyenne de dépenses par 100 nores défrichées a diminisé entre 1909 et 1930 de 841.50 pour provende, de 80.15 pour engrais, de 831.35 pour semences et de 874.65 pour maind'ouvre.

TABLEAU XX.-DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Item	Moyenne par 100 scres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
	\$	\$
Povende asimale Engrale. Vajori isanta chimiques. Lamière et dengri electriques. Man-d'ouvre (argent et pesson). Tantet().	0.07 6.38	14.67 0.07 0.12 10.60 0.34 69.77 55.76

⁽¹⁾ Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux I et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme de 1900 à 1930. La valeur globale de ces produits et de 1848-361,222 en 1909 compantivement à 481,500,316 en 1926 et 530,944,1227 en 1920. La d'imination en valeur entre 1925 et 1930 est de 526,658,890 on 64-5 p.c. En 1915. La valeur de tous les produits de la ferme état de 527,104,535 comparativement à 41,500,4540 en 1916 et 37,500 et de 1849,500 et d

Le ableau XXI montre la distribution des augmentations et des diminutions des différents produits qui entreat dans la production agricole globale de la province. Entre 1928 et 1930 1 y a diminution de valeur dans tous les genres de production, la plus forte (rant dans les grandes cultures qui baissent de 71-3 etc. Entre 1920 et 1936 les seals produits domant une augmentation or valeur sont les grandes cultures, les fruits et les légumes bien que la valeur globale des produits augment or valeur sont les grandes cultures, les fruits et les flegumes bien que la valeur globale des produits augments de 37-5 p.c. Entre 1916 et 1920 la valeur de lous les produits diminutes de 7-7 p.c. et entre 1910 et 1916 des augments de 2864 p.c. Réales vivenent aux bestians volute aux animaux 61-62 p.c. et entre 1910 et 1916 des augments des 2864 p.c. Réales vivenent aux bestians volute aux animaux 61-62 p.c. et entre 1910 et 1916 et augments des 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments des 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments de 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments de 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments de 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments de 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments de 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments de 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et augments de 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. et entre 1916 et 1916 et 2864 p.c. et entre 1916 et 1916 et 2864 p.c. et entre 1916 et 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. Réales de 1916 p.c. Réales de 1916 p.c. Réales de 1916 p.c. et 2864 p.c. Réales de 1916 p.c. Réales de 1916 p.c. Réales de 19



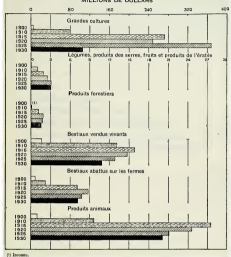


TABLEAU XXI.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1910-1930

		Numé	Proportionnelle(1)					
Item	1915 sur 1910	1920 sur 1915	1925 sur 1920	1936 sur 1925	1915 sur 1910	1920 sur 1915	1925 sur 1920	1930 sur 1925
	\$	\$	\$	8	p.c.	p.c.	p.c.	p.e.
Tous produits de la ferme (*) Grandes cultures. Légumes et fruits (*). Produits forestiers. Animaux vendus vivants. Animaux abattus. Produits animaux.	221,086,913 193,398,821 891,496 1,016,767 2,740,094 4,948,258 18,091,477	-25,250,626 -24,041,172 520,425 686,117 -1,149,542 1,601,340 -2,952,330	113,078,924 118,961,969 661,844 -80,821 -1,847,839 -965,941 -3,565,752	-266,658,899 -362,742,055 -287,276 -181,762 -2,047,845 -571,157 -1,033,652	208-4 241-9 84-8 682-2 20-8 224-6 189-3	-7·7 -8·8 26·8 58·9 -7·2 22·4 -10·7	37·5 47·7 26·9 -4·4 -12·5 -11·0 -14·4	-64:3 -71:3 -9:2 -10:3 -15:8 -7:3 -4:9

⁽²⁾ La valeur des fruits n'est pas connue pour 1925.

Valeur moyenne de la production agricole par ferme.—Le tableau XXII donne la valeur moyenne de sondité de la ferme les années de recessement de 190 à 1931. Leur valeur moyenne par ferme est à son maximum de 83,324 en 1925 mais diminue 8 13,67 co 309 9.p. ce 1909. Entre 1900 et 1910 la valeur moyenne de la production augmente de 854 à 8.1117; au cours des cinq années suivantes elle augmente à 83,146 mais entre 1915 et 1990 el 1936 av 82,288 nour remonter à son maximum en 1925 et 1990 elle paises à 82,288 nour remonter à son maximum en 1925 et 1990 elle paises à 82,288 nour remonter à son maximum en 1925 et 1990 elle paises à 82,288 nour remonter à son maximum en 1925 et 1990 elle paises à 82,288 nour remonter à son facilité par la constitue de la constitue

Le pourcentage de valeur moyenne de tous produits contribaé par la valeur moyenne des grandes eultures a sugment de 14-7 p.c. entre 1900 et 1910 et 6 et 8-1 p.c. entre 1910 et 1913. Cette augmentation est principalement accompagée par des diminutions proportionnelles de la valeur moyenne par ferme les reportions de la valeur contributes par uitres produits restent estationaires, en convol étant de chose confindant avec la période des pris élevés. Entre 1920 et 1923 la proportion de la valeur contribute par les grandes eultures est en augmentation tandis que celle de bétail vendu vivant, des animans abattus et des produits aminaux sost en diminution. Entre 1925 et 1930 in l'activité change de nouveau la proportion de 4-2 p.c.; du bétaul abatus, 3-9 p.c.; et des produits aminaux, 8-4 p.d. la bétail vendu vivant augments

TABLEAU XXII.—VALEUR MOYENNE DE PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
Tous produits. Grades enthures. Fruits et produits de l'érable. Produits forestiers. Animaux vandes vivants. Animaux abutus.	\$ (1)564 343 4 (1) 121 28 69	\$ 1,117 842 11 (9) 2 139 23 101	\$ 3,146 2,628 19 11 153 69 266	\$ (2)2,528 2,087 21 (3) 16 (4)124 73 207	\$ 3,524 3,127 27 (2) 15 (4)110 (*) 06 179	\$ (*)1,087 773 21 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
			Pourcenta	ge du total		
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits Grandes cultures. Légames Fruts et produits de l'érable. Produits forestiers Animaux vendus vivanta Animaux abattus. Produits animaux.	100·0 60·7 0·6 (*) 21·4 4·9 12·2	100-0 75-4 1-0 (*) 0-1 12-4 2-1 9-0	100-0 83-5 0-6 0-4 4-9 2-2 8-4	100-0 82-6 0-8 (*) 0-6 (*)4-9 2-9 8-2	100-0 88-7 0-8 (2) 0-4 (4)3-1 (4)1-9 5-1	100 · 0 71 · 1 1 · 9 (*) (*) (*) (*) (*)4 · 9 13 · 5

⁽¹⁾ La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

Valeur moyenne par 100 acres défrichées.—Le tableau XXIII montre la valeur moyenne des praduits de la ferme par 100 acres défrichées, de 1900 à 1800. La valeur globale des produits de 1900 ne comprend pas la production forestière. Entre 1900 et 1915 la valeur moyenne a plus que doublé. Il y a dimitation cattre 1815 et 1920, suive d'une augmentation entre 1820 et 1925, pais diministration entre 1820 et 1925, pais diministration entre 1820 et 1925, pais diministration entre 1820 et 1920, pair de 1920,

TABLEAU XXIII.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
T ous produits. Grandes cultures. Légumes. Fruits et produits de l'érable. Produits torestuers. Animans vendus vivantés. Produits unimans vendus vivantés.	(1)676 410 4 (1) (1) (145 33 83	\$ 894 673 9 1 111 19 80	\$ 1,667 1,392 10 6 81 36 141	(1)1,206 995 10 	8 1,497 1,329 11 (2) 6 (4)47 (4)28 76	(*)443 (315 - (4)32 (1)23

^(!) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

⁽¹⁾ Inconnu.

⁽²⁾ Inclus la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des produits des pépinières en 1930.

⁽⁴⁾ Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

^(*) Moins d'un dollar.

^{(,}

⁽²⁾ Inconnu.

⁽³⁾ Inclus la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des produits des pépinières en 1930.

⁽⁴⁾ Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931 de même que ceux depuis 1906 donnent la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures pour l'année précédant le recensement et la superficie ensemencée l'année même du recensement.

Des tableaux d'ensemble le tableau 7 traite de la superficie ensemencée; le tableau 9, du predement des cultures et le tableau 10 de la valeur des révoltes any part échet processioners. La superficie emblavée a augmenté constamment d'un recensement à l'autre jusqu'à son maximum de 22,514,354 acres en 1930. Le grabilioue VI donne la susemfrie sous culture relevée aux recensement à 0 10 à 1031 de 103 de 103



Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau NNIV dome la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines cultures sur toutes les fermes certes dans les recensemats de 1921, 1926 et 1931. Les cultures les plus répandues à chacun de ces recensements sont le blé, l'avoine, les pommes de terre et l'orge et en 1921 et 1928 les autres cultures fournigères.

TABLEAU XXIV.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES,

1921-1931			
Culture	Recense- ment de 1921	Recense- ment de 1926	Recense- ment de 1931
Blé	87-3	92-6	(1)83-9
Orge	22.6	32.6	36 - 8
Avoine	88-6	87 8	69-5
Seigle	(1)	7.8	9.5
Sarrasin	(2)	(1)	(3)
Pois et haricots	0.2	(2)	0-1
Lin	(4)16-5	15-0	5-6
Graines d'herbe et de trèfie	0.6	(2)	(2)
Foin, cultivé	2.5	6.6	(2)
Mil et trèfie	(1)	(2)	0.7
Mais fourrager	(2)	(2)	0.5
Autres cultures fourragères	42-1	50 - 1	(2)
Pommes de terre	58-1	67-4	60-1
Tabae	(3)	(2)	(3)

⁽¹⁾ Calcul basé sur le blé du printemps soulement; 161 fermes ont déclaré du blé d'automne.

⁽²⁾ Inconnu.
(3) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXV montre la proportion de la superficie occupée par chaque culture, avec les variations généralement irrégulières mais non extrêmes pour une période de vinet nanées.

TABLEAU XXV.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1916	1921	1926	1931
Touin oliures One of the oliver of the oliver oliv	100·00 57·52 3·00 25·53 0·02 (1) (1) (1) (2) 12·63 0·02 0·54 0·01 0·34 0·33 0·04	100·00 64·64 2·63 27·14 0·16 (i) (i) (i) 0·01 3·88 0·10 0·22 0·22 0·86 0·34 (i)	100-00 65-56 2-36 27-27 1-54 0-01 (1) (1) 0-01 2-07 0-03 0-19 0-03 0-72 0-20	100 · 00 69 · 32 4 · 46 20 · 05 1 · 57 (3) (4) (5) (2) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (10)	100-06 67-91 6-21 19-41 2-35 (1) (1) (1) (1) 2-36 0-78 0-02 0-68 0-19

⁽¹⁾ Moins d'un centième d'un pour cent.

Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1996-1931.—Le tableau XXVI présente la superficie moyenne des grandes cultures par ferme aux recensements de 1906-1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent aur toutes les fermes de la province et non pas seulement aur les fermes déclarant certaines cultures. La superficie en grande culture est de seulement 39 7 p. c. de la superficie chate des fermes ne 1931, mais 66 0 p. c. de la superficie défrichée, les 34 0 p. c. restant de cette superficie sont en plumes. Les des grandes des frances sont en grande cultures en 1932 40-5 p. c. et les pourcentages de terre défrichée en grande culture sont respectivement de 70 de 471 c. Les plus grandes superficies une forme sont en 1936, avoine et orge. La superficie moyenne en 194 e

augmenté de reconserment à reconsement jusqu'à 1926 mais a diminué en 1831. La superficie moyenne en avoine a augmenté jusqu'à 1921 puis diminué après cette date. La superficie en orge par ferme a augmenté jusqu'à son maximum en 1831.

TABLEAU XXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1905-1931

uperficie moyenne des fermes défrichée outes grandes cultures		(b) (b) 58 · 4 37 · 8	295-7 125-0 94-8 54-5	353-8 188-8 134-4 80-8	368-5 210-0 149-2 97-8	390 1 235-3 166-1	407- 245- 102
						115-1	110
Orge	000	16-1	2 8 24 2	3 5 36 5	3 5	33-3	10 31
Mais & grain	200	(1)	(2) (2)	(1)	(2) 2-3	(1)	(2)
Sarrasia Haricots Pois		(9)	(4)	8	(8)	8	8
Lin		(1.9	12 0	5-2 0-1	3-1	4-4 0-1	1
Foin, cultivé(i) Mais fourrager	500	0.2	0-5	(2)	0·3 0·1	1·2 0·2	(1)
		0.3	0·3 0·3	1·2 0·5	1·1 0·3	1·4 0·3	(1)

⁽¹⁾ Inconnu

⁽²⁾ Comprend la luxerne, le trèfie et les herbes cultivées.

⁽a) Inconnu.

^(*) Moins d'un dixième d'acre.

^(*) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

Superfiele moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.—Je tableou XXVII donne la superfiele de Jenorme des principales eultures par 100 acres défrichées. Il est intéressant de constator que sur chaque 100 acres défrichées seulement 65-95 acres ont été emblavées en 1931 et que de ce chiffr e41-70 fémiels membres en 164, 12-80 acros ont été emblavées en 1931 et que de ce chiffr e41-70 fémiels membres en 166, 12-80 acros ont été emblavées en 1931 et que

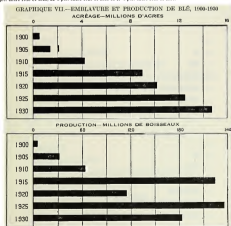
TABLEAU XXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes grandes cultures Blé. One One One One One One One One One On	44.27 2.31 19.65 9.76 0.41 0.27 0.25	71·18 46·01 1·87 19·31 2·96 0·15 0·62 0·24	71·18 46·67 1·68 19·41 2·61 0·13 0·54 0·14	70-57 48-92 3-15 14-15 3-05 0-51 0-66 0-12	65-95 44-79 4-10 12-80 3-15 0-52 0-47 0-13

⁽¹⁾ Moins d'un centième d'acre. (2) Comprend trèfle, luxerne et herbes cultivées.

recensement mais bien de l'année précédente.

BiA.—Le graphique VII donne la superficie et le rendement du blé en Saskatchewan de 1900 à 1930. Le manimum de superficie partissenta une le graphique est dei 417,307 acreseen 1909, annalis que le manimu de rendement se trouve en 1925. L'augmentation de la superficie est de 111-2 p.c. entre 1916 et 1902, 24: 9 p.c. entre 1916 et 1902, 24: 9 p.c. entre 1916 et 1902, 24: 9 p.c. entre 1916 et 1915, 14: 1 p.c. entre 1916 et 1910, 24: 9 p.c. entre 1916 et 1910, 24: 9 p.c. entre 1916 et 1910, 24: 9 p.c. entre 1926 et 1930.



Superficies des grandes cultures.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grande culture de 1990 à 1931 inclusivement. Il n y a pas de variations importantes dans les superficies des grandes cultures entre 1931 et 1930 ou entre 1926 et 1925 autres que les fluctuations annuelles auxquelles

on peut s'attendre.

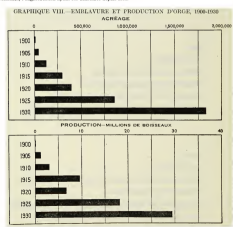
Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.—Afin de pousser les comparaisons de superficies au delà de 1906, les superficies de 1909, 1925, 1929, etc., doivent être prises en considération, purce que dans les recensements antérieurs à 1906 in superficie essemencée recensée n'est pas celle de l'année de

Le recessement de 1921 montre que 194,337 fermes ont déclaré cultiver du blé comparativement à 190,002 en 1926 anois que le recessement de 1931 a 14.55 fermes déclarant du blé de printemps et 164 du blé d'autonne. Le tableau XXVIII donne le nombre de fermes cultivant le blé de printemps et des selon la grandeur de la ferme et is asperticie essemencés. Il montre que 18,451 ou 144 p. d. des fermes californe de la ferme et is asperticie essemencés. Il montre que 18,451 ou 144 p. d. des fermes faissant rapport en ont semé de 25 à 49 acres; 25,832 ou 25 o p. d. 6 190 à 99 acres; 35,729 ou 31 2 p. q. de 190 à 190 acres et plus. Le groupe le plus mombreux de fermes cultivant le blé de printemps, soit 39,902 ou 34 5 p. e., est celui des fermes de 290 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 200 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est de 300 à 479 acres, et le de 300 à 479 acres, et le 400 acres de 300 à 479 acres, et le 400 acres de 300 à 479

TABLEAU XXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME 1931 ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE. 1930

1-4 secres 10 10	Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 aeres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1,618	2,574	2,221	3,550	16,451	28,682	35,720	22,97
11-50 - 246 13 32 75 40 31 55 51-100 - 742 38 58 88 70 95 258 138 101-200 - 27.945 533 168 1.640 1.422 2.244 8.860 9.059 2.213 9.00-101 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9			10	- 10		-					-
51-100 " 742 38 58 85 70 95 258 138 - 101-200 " 27.945 523 1,080 1,640 1,422 2,244 8,860 9,059 2,213 201-299 " 2.884 14 48 60 55 112 452 1,200 701 300-479 " 39.902 118 289 512 491 759 4.856 11,802 18,776	11- 50 "			22							-
101-200 " 27,945 523 1,080 1,640 1,422 2,244 8,860 9,959 2,213 201-299 " 2,884 14 48 60 55 112 462 1,200 701 309-479 " 39,902 118 289 512 491 789 4,835 11,180 18,779		742				70			138		
201-299 " 2,884 14 48 69 55 112 ±652 1,200 701 300-479 " 39.902 118 289 512 491 789 4,836 11.802 18.776	101-200 "	27.945	523		1.640	1.422	2.244		9.959	2.213	4
300-479 "	201-299 "	2.884	14	48	69	55	112	≥6.52	1.200	701	3
			118		512	491	789			18,776	2,28
540 acres et plus 24, 563 16 46 80 53 103 549 2.171 6.289 1		18, 142	27	52	113	90	176	1,141	3,412	7,741	5,391

Orge.—Le graphique VIII donne la superficie et le rendement en orge de 1900 à 1930. La plus grande superficie et le plus fort rendement sont tous deux en 1930 avec 1,835,799 acres et une récolte de 29,393,233 boisseaux, l'augmentation syant été constante depuis deux de l'augmentation syant été constante depuis de l'augmentation syant été constante depuis de l'augmentation sur le plus de l'augmentation de



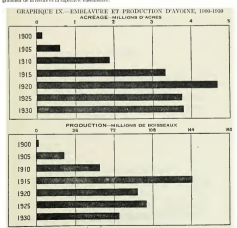
En 1931, 50,177 fermes, ou 30-8 p.c. de toutes les fermes, out d'éclaré de l'orge comparativement à 38,427 en 1926. Le tableau XXIX montre le nombre de fermes duitvant de l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1939, 13,449 fermes, ou 20-8 p.c. des fermes faisant rapport, out semé en orge de 25 à 49 cerse et 9,277 ou 18-5 p.c. en d'eclarent de 50 à 99 acres. Le alus randa ombre de fermes outjunt l'orse. L'El Cile et dans la clades de 500 à 479 acres.

TABLEAU XXIX.-FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931,

Grandeur de la ferme	Fermes fassant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Foutes fermes	50, 177	2,348	4,850	6,804	4,194	5,768	13,449	9,277	3.071	416
1- 4 ucres 5- 10 "	8	9	-,			-	- 1			
11- 50 "	66	17	23	14	5	- 2				-
51-100 "	242	50	47	42	23	27	42	11	1 - 1	-
101-200 "	10,312	1,187	1.933	1.984	1.138	1.227	2.089	672	82	-
201-299 "	1,453	90	192	268	187	208	341	150	17	-
300-479 "		674	1.677	2,560	1.541	2.234	5,129	2.839	583	
480-639 "	8.760	186	566	962	670	972	2,671	2,072	610	
640 acres et plus.	13.063	127	406	974	630	1.098	3,172	3,533	1.779	3

Avoine.—La superficie et le rendement en avoine de 1900 à 1930 paraissent au graphique IN. La superficiait à son maximum en 1921, à 4,809,922 acres, tandis que le maximum du rendement a été en 1915 à 145,065,500 boisseaux sour bais-ser à 77,051,45 boisseaux en 1930.

En 1921, 88 e p.c. des fermes cultivaient l'avoine, 87 e p.c. en 1926, mais en 1931 on constate une diminution à 69 - 5 p.c. Le tableau NNN donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme et la sucerticie ensemencée.



En 1931, 23,625 (ermes cultivent 25 à 49 acres en avoine et 20,926 en cultivent de 50 à 99 acres. La plus grande partie des autres fermes déclarant cette production en cultivent moins de 25 acres chacune. Des fermes faisant rapport, 20,420 sont de la classe de 101 à 200 acres, 33,406 de la classe de 300 à 479 acres, et 21,903, des fermes de 644 acres ou plus.

TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1831, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 nores	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	acres et plu
Coutes fermes	94,916	1,872	5,118	9,268	7,391	11,450	32,628	20.926	5,601	60
I- 4 acres	57	11 39		-					-	
3- 10	228	39	18 75	61	31	18	13		_	
51-100 "	513	69	135	117	68	50	57	17		
101-200 "	20.430	1.222	2.962	4.098	2.779	3.181	4.863	1.214	111	
201-299 "	2.420	56	184	343	297	399	872	237	31	
300-479 "	33,406	331	1,255	3,130	2,802	4.832	14.185	6,010	828	
480-639 "	15,948	73	286	818	788	1,545	6,385	5,037	949	
640 acres et plus	21,903	41	203	701	626	1,425	6,253	8,411	3,682	5

Scigle.—La pius grande superficie cusemencée en seigle est 68,008 acres en seigle d'automne et 146,598 acres en seigle de printemps, et le plus fort rendement, 10,392,592 boisseaux, est déclaré en 1930. Cette superficie provient de 13,018 fermes, dont 9,384 ou 76,7 no. déclarent 25 acres ou plus. Le tableau XXXI donne le nombre de fermes faisant rapport classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

GRAPHIQUE X.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE SEIGLE, 1900-1930

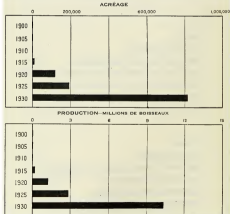


TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU SEIGLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1981, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1980

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 nores	50-99 neres	100-199 ncres	200 acres et plus
'outes formes	1 4 16 53 1,967 311 4,272	313 1 4 3 5 133 20 85 31	449 - 5 7 155 17 155 56	791 	554 - - 6 149 23 204 82	927 - 1 6 212 26 338 166	3,565 - 3 14 586 111 1,372 728	3,931 - - 9 427 68 1,333 834	2,018 - - - 106 10 469 407	47 - - - - - - 46 44

Mais à grain.—La culture du mais à grain en Saskatchewan a toujours été de proportion négligeable. La plus grande superficie déjà déclarée à un recessement est eelle de 1921, 2,351 acres. En 1930, la superficie est de 107 acres et en 1931, de 1,011 acres.

Lin.—La plus grande superficie semée en lin est celle de 1911 alors que 1,153,861 acres étaient cultivéez pour la graine. En 1920 la superficie a baissé à 325,938 acres pour la graine, et 38 acres pour la fibre. Cette superficie est déclarée par 7,928 fermes dont 5,840 no 7-6 p.c. en écherant 25 acres o puis. Le tablèseu XXXII donne le nombre de fermes déclarant le lin classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

GRAPHIQUE XI.-ACREAGE ET PRODUCTION DE LIN, 1900-1930



PRODUCTION



TABLEAU XXXII. FERMES DÉCLARANT DU LIN SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rupport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes 1 - 4 acres 5 - 10 "	7,692	141	214	462	361	623	1,897	2,234	1,364	396
11 - 50 " 51-100 " 101-200 "	4 9 848	1 - 21	- 1 48	106	2 78	122	2 4 233	2 177	- 63	
201-299 " 300-479 " 480-639 " 640 ncres et plus	78 2,013 1,396 3,342	38 27 51	62 37 64	168 81 160	131 65 78	12 221 106 162	33 608 366 651	14 539 453 1.049	214 225 858	32 36 326

Sarrasin.—Le sarrasin a toujours été une récolte très réduite en Saskatchewan. La plus grande superficie en sarrasin a été de 2,261 acres en 1926 et en 1931 elle est tombée à 166 acres.

Harlcots et pois.—Ces légumineuses, de même que le mais à grain et le sarrasin, sont cultivées en quantifés négligeable. En 1931, il y avait 83 acres en haricots et 208 acres en pois et en 1930 les superficies étaient respectivement de 2 et 149 acres. En 1930, 80 fermes ont déchard des haricots et 168, des pois.

Grains mélangés.—En 1930, 10,826 acres de grains mélangés sont déclarées par 387 fermiers. La plus grade superficie déclarée dans un reconsoment est celle de 1931, à 17,759 acres. En 1925 la superficie était de 15,916 acres et en 1920 de 6,723. Le plus fort rendement est de 306,43 b boisseaux, en 1925.

Foir cultivé.—Les plus grandes superficies en foir cultivé déclarées dans un recensement sont celles de 1921 et 1990, à 172,488 et 299,175 acers respectivement, et le plus grand rendement, lédé,80 tonnes, en 1930. Des 173,488 acres en foir cultivé de 1931, 8,165 sont en mil. 5,260 en mil et trèfle, 6,860 en lucrare, 2785 en millet le herbe hoerenies. 7 2,170 acres 26,244 en rui l. 2,260 en mil et trèfle, 6,660 en lucrare,

2,785 en millet et herbe hongroise, 72,170 en brome, 26,344 en rye de l'ouest et 51,904 en trêfie d'odeur. Le tableau XXIII domne le nombre de fermes déclanat du miet trêfie], le tableau XXIVI, le nombre de fermes déclarant du trêfie d'odeur, et le tableau XXXV, le nombre de fermes déclarant des herbes, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME. 1901. ET SUPERFICIE CULTIVÉE. 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 neres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 ncres et plus
Toutes fermes	970	193	212	190	98	100	120	44	11	2
1- 4 acres	3	3	-	-	- 1	-	-	-	-	-
5- 10 "	10	10	-	-		-	-	-	- 1	-
11- 50 "	36	5	13	8	5	3	2	-	-	-
51-100 "	6	-	2	-	2 18	1	1.	-	- 1	-
101-200 "	235	66	60	49	18	19	18	5	-	-
201-299 "	30	11	- 8	7	1	1	2	-	- 1	-
300-479 "	333	62	79	69	34	36	39	13	1	
480-639 "	125	20	20	29	20	11	15	9	1	-
640 acres et plus	192	16	30	28	18	29	43	17	9	2

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DU TRÈFLE D'ODEUR SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVIÈE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 nores	15-19 acres	20-24 ucres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	2,798	271	462	659	233	327	553	204	48	11
1- 4 acres	1	1	-	-		-	-	~	-	-
	3	3				-	- 0	-	-	-
	7	- 1	2 3 69	- 1	1	-	2	-	-	-
	5	= = :	. 3		7.1		2	-		-
	275	51	69	75	22	19	31	7	1	-
201-299 "	54	9	11	21	- 6	2	5	-	-	-
300-479 "	836	93	193	221	81	81	138	27	2	-
480-639 "	580	55	79	129	61	78	129	37	10	2
640 acres et plus	1.037	58	105	212	92	147	246	133	35	

TABLEAU XXXV.-FERMES DÉCLARANT DES HERBES FOURRAGÈRES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 nores	50-99 acres	100-199 acres	200 ncres et plus
Toutes fermes 1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 "	5,459 3 20 19 25 717 157	623 3 16 3 11 148 28	993 - 4 6 3 207 41	1,172 - 6 4 155 48	568 - 2 - 68 8	618 - - 4 49 18	932 - - 2 2 65	404 - - 1 12	129 - - - 13	26
300-479 " 480-639 " 640 acres et plus	1,658 1,017 1,843	232 84 108	373 165 194	401 285 323	185 119 186	179 132 236	214 200 437	63 61 266	18 19 78	15

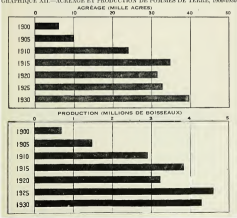
Foin de prairie et herbe naturelle. La récolte de 1930 a donné 824,393 tonnes de foin de prairie et d'herbe naturelle comparativement à 800.542 tonnes en 1925. La plus forte production est celle de 1915. à 891.050 tonnes.

Mais fourrager.—La plus grande superficie et le plus fort rendement en mais fourrager appartiennent à l'année 1925 avec 44,673 tonnes provenant de 19,650 acres. La superficie a diminué à 4,727 acres en 1931.

Autres cultures fourragères,-En 1930, 571, 154 acres étaient en autres cultures fourragères (grains à couper pour foin, tournesols, etc.) et donnaient 571,385 tonnes de provende tandis ou'en 1925 la superficie correspondante était de 601.672 acres et le rendement de 698,585 tonnes.

Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie et le rendement en pommes de terre de la Saskatchewan de 1900 à 1930. La superficie maximum en pommes de terre déclarée à un recensement est celle de 1916, à 46,989 acres, et le rendement maximum, à 4,606,868 boisseaux, est celui de 1925. Le rende-

GRAPHIQUE XII.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE, 1900-1930



ment de 1930 est de 4.299,048 boisseaux, de 39,692 acres. Les pommes de terre comptent parmi les trois coultures les plus répandues de la province. Au recensement de 1931,0 e 10, e 10, es fermes ent déclard de pommes de terre tandis qu'en 1920 le pourrentage est de 67.4 et en 1921 de 58-1. Le tableau XXXVI donne le nombre de fermes de folarant des pommes de terre densifiées selson la grandeur de la ferme en 1931 e 18 superficie exsemencée en 1930. On y voit que des 32,068 fermes laisant rapport 81,775 ont moins de 3 ceres. Il est intréessant de noire que 75 1 p. de de fermes de moins de 3 carres, 81-6 e junt des fermes de 1930 de 3 carres, 81-6 e junt de 1940 de

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1939

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 nores	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Foutes fermes	82,008	81.775	154	39	16	9	- 11	4
1- 4 acres	428	428				-		
5- 10 "	3.21	312	9	- 1	-	-		_
1I- 50 "	546	521	15	5	3	-	2	-
51-100 "	603	596	- 6	-	1	-		-
101-200 "	18.051	17.999	29	13	ŝ	2	2	1
201-299 "	2, 139	2.131	- 8		-			
300-479 "	27,391	27 339	34	9	3	1	5	-
480-639 "	13.544	13.519	19	5	ĭ			_
640 acres et plus	18,985	18.930	34	7	3		2	- 2

Navés et autres rachees.—La superficie en naves, choux de Siam et autres rachee est de 1,12º en 1931 et 971 acres en 1950. En 1926 à saperficie était et el, 189 et en 1952 ét 2,76. En 1930, le produment est de 109.383 boisseaux de navete et de choux de Siam et 2,494 tonnes d'autres plantes-nachee companzivement à 134.272 boisseaux de navete et deux de Siam et 2,794 tonnes d'autres paintes maines en 1955. La récolte de navetes et autres rachees en 1930 provient de 2,881 fermes dont 2,667 en cultivaient moins de 5 acres, tel que le mottre le tableau XXXVIII et ableau XXVIII et albeiau XXVIII et albeiaux et albeiaux et albeiaux et albeiaux et albeiaux et

TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1831, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 nores	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes	2.681	2.667	9	3	1	-	1
I- 4 acres	120	120		-	-	-	
5- 10 "	49	49	-	-	-	-	-
11- 50 "	74	72	2	-		-	-
51-100 "	29	29		_	_	_	-
101-200 "	679	678	1	-	_	-	-
201-299 "	77	77		-	_	-	
300-479 "	721	719 366	2	-	-	-	-
480-639 "	367	366		1	-	-	-
640 acres et plus	565	557	4	2	1	-	1

Tabac.—Le tabac n'a jamais été cultivé en quantité appréciable dans la province, sculement 6 acres étant déclarées en 1931 et 3 acres en 1930 avec une récolte de 1,890 livres. Graine d'incher récoltée.—Le tables y (tablesux d'ensemble) donne la récolte de graines d'herbe

et de trôfe de la province de 1900 à 1903. En 1900 la déf réculté 410,000 livres de graine de trêfe comparativement à 4,019,520 livres en 1925 et 38,100 livres en 1920, et 194,464 livres de graine d'herbe comparativement à 1,222,464 livres en 1920, et 204,1248 livres en 1920.

Movenne de rendement à l'azer des grandes entitures, 1830-1830.—Le tableau 11 (tableaux d'en-

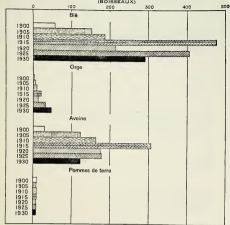
Moyenne de rendement à l'acre des grandes entitures, 1898-1830.—Le tableau II (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes entitures de 1890 à 1800. Les récoltes ont presque toutes varié considérablement dans leur rendement. Vu l'importance des conditions climatologiques sur considérablement dans leur rendement. Vu l'importance des conditions climatologiques sur parties de l'acres de se tableau. Autres à des conditions sur la technique des rendements moyens à l'acre par les dennées de ces tableau.

 $\begin{array}{c} \textbf{Production de certaines cultures per eapita de la population rurale, 1900-1930.} \\ -\text{Le graphique} \\ \text{XIII donne la production des plus importantes grandes cultures par tête de la population rurale, depuis 1900.} \\ \end{array}$

Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930.—Le graphique XIV donne la production en blé, orge, avoine, foin cultivé, pommes de terre et racines par personne occupée dans l'agriculture de 1910 à 1930.

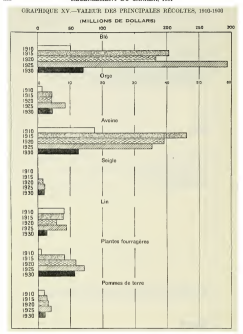
Récultes manquées.—En 1900, 37.438 fermes ont déclaré des récoltes manquées comparativement à 5,991 en 1925 et 14,766 en 1920, 1 superficie de ces grandes entitures cient de 3.552-844 en 1930, 331.139 en 1925 et 190,236 en 1920. Les fermes faisant rapport en 1930 ont attribué ces manquements aux causes suivantes: 19,564 le selécheresse, 6,361 a grefe et les pluies excessives; 1372 la rouille, 1,312 les inactetes, 351 la gelde, 15 sutres maladies que la rouille et 5,903 autres causes que celles et-dessus spécifices. La plus grande superficie cinsis affectée et de 1,918,535 arcs, détruite por la achéeresse et la suivante, de 9,41,31

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930 (BOISSEAUX)



GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1910-1930





acres par la grêle et les pluics excessives; 512,395 acres sont classifiées sons la rubrique "autres causes". Les insectes ont ravagé 121,165 acres et la rouille a causé la perte totale de 72,156 acres. Les causes moins importantes sont la gelée, 23,272 acres, et autres maladies, 1,158 acres.

De la superficie totale de ces manquements, 2,351,687 acres étaient semées en blé, 722,628 en avoins, 256,227 en orge et 106,733 en sepide. Dans d'autres eulures on constate des perces de 1,584 acres de lin pour la graine, 40,769 acres de foin et d'autres fourages. Ce qui reste de la somme globale des manquements, ou 3,585 acres, se épariti sur diverses cultures.

Valeur des récoltes.-La valeur des grandes cultures, par espèces, de 1910 à 1930, est donnée au tableau 10 (tableaux d'ensemble). La valeur de toutes les grandes cultures de la province est à son maximum en 1925, à \$368,274,521, et en 1930 elle a diminué à \$105,532,486. Le granhique XV donne la valcur des principales cultures aux recensements de 1910 à 1930.

Le tableau XXXVIII montre l'état de chaque culture relativement à la valeur totale des grandes cultures. La proportion en valeur contribuée par le blé a augmenté de 62-8 p.c. en 1910, de 79-9 p.c. en 1925, mais a diminué à 66.6 p.c. en 1930. La proportion en valeur de l'avoine a diminué de 22.0 en 1910 à 11.9 en 1930 tandis que la proportion en valcur de l'orge a augmenté de 1 6 p.c. en 1916 à 4 3 p.c. en 1930. Les autres cultures dont la proportion en valeur est en augmentation sont le foin de prairie et autres fourrages. quoiqu'ils n'aient jamais fourni une large proportion à la valeur totale.

A chaque recensement le blé et l'avoine sont les plus importantes des grandes cultures.

TABLEAU XXXVIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
Toutes grandes cultures Orge Orge Avonze Avonze Mais grain Grana de in. Harrios et pois Harrios et pois Grana de in. Harrios et pois Fon quitvé() Fon quitvé() Fon quitvé() Fon de maran. Poinnes de terre Navets.	100 · 0 02 · 8 1 · 6 22 · 0 (1) (1) (2) (3) (4) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	100-0 74-6 1-6 16-9 0-1 (2) 2-9 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	100-0 73-6 1-7 15-7 15-7 2-3 (1) (2) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	100 · 0 79 · 9 2 · 3 9 · 6 (4) 2 · 4 (2) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (1) (4) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	1000- 066- 4- 111- 1- (2) (2) (3) (1) (4) 4- 4- 1- 0- (1)

Valeur par unité.—Le tableau XXXIX donne la valeur movenne des grandes cultures par unité de quantité, de 1910 à 1930, et montre que presque toutes ont augmenté en valeur par unité de quantité entre 1910 et 1920. Entre 1920 et 1930 la baisse des prix de presque toutes les récoltes est extrêmement drastique.

TABLEAU XXXIX -- VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1910-1930

Récolte	Unité	1910	1915	1920	1925	1930
		8	8	8	\$	8
Bill. Orge Orge Seagle Seagle Barroots Harroots Harroots Grause de lin Marione Fon des manue Mais (seurages Fon des manue Mais (seurages Fon des manue Mais (seurages Fon des manue Autein Autein Carate comple pour Gurrage d'été. Ponnies de terre Autein Autein Carottes Carottes Carottes Table Grause Grause	boiss.	0 75 0 42 9 0 30 0 0 63 0 0 61 1.10 1 1 27 1 1 30 5 3 (3) 5 3 (3) 6 3 3 5 5 (3) 6 6 .34 8 8 69 0 30 0 7 .86 18 00 7 .86 18 00 9 19 0 1.18 (2)	0 91 0 46 0 32 0.64 1 1 88 0.97 (1) (1) (2) 1 .51 0 .69 (2) 8.73 1 7 .212 0 .68 1 0 .6	1.59 0.42 1.27 1.49 1.17 2.56 1.57 1.65 1.13 13.18 15.97 10.45 7.73 7.75 12.73 12.09 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92	1, 25 0 47 0 35 0 07 (2) (2) 0 88 (3) (3) 14 69 (4) (4) 8 99 11, 84 8 99 11, 89 10, 99 9 68 0 83 0 83 0 83 0 60 0 83 0 10, 90 10, 90 10	0.38 0.15 0.16 0.19 0.64 0.74 2.07 1.23 0.88 0.22 1.07 8.80 8.11 7.43 8.07 8.31 1.31 1.33 1.31 1.78 8.77 7.00 2.22 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2

⁾ Pas donné séparément.

Moins d'un dixième d'un pour cent.
 Inconnu.
 Un rote (1) du tableau 7 (tableaux d'ensemble).

lompris avec autres cultures fourragères.

Valeur møyenne à l'acre—Le tableau XL donne la valeur moyenne à l'acre des différentes cultures de 1910 à 1930. La valeur moyenne de toutes les grandes cultures à l'acre a atteint son maximum en 1915. à 830.59. En 1920 cette valeur it est plus que de 84.86 mais en 1925 elle augments à 818.68. Une baisse d'astique porte cette valeur à 84.69 en 1930. La plus forte valeur moyenne à l'acre des cultures spécifiées es place en 1915 quoique la plus hunte moyenne pour certaines cultures soit atteinte un 1925, pour baisser se place n 1915 quoique la plus hunte moyenne pour certaines cultures soit atteinte un 1925, pour baisser place n 1915 qui ouique la plus hunte moyenne pour certaines cultures soit atteinte un 1925, pour baisser place n 1915 quoique la plus hunte moyenne pour certaines cultures soit atteinte un 1925, pour baisser place n 1915 quoique la plus hunte moyenne pour la certaine culture soit atteinte un 1925, pour baisser plus de 1925 que 1

TABLEAU XL.-VALEUR MOYENNE À L'ACRE DES GRANDES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
	s	\$	\$	8	\$
outes grandes cultures	11.64	20.59	14.86	19-63	4.
16	11.88	22-83	18-02	23-53	4.
rge	10.03	14-64	10.60	9 - 84	2+
voine	9.33	13-83	8-38	9-47	3-
nigle .	8-12	18-10	13-20	10-81	2-
als à grain.	13 - 14	36-84	16.03	(2)	10-
raine de lin	16-11	20.06	6.25	12-93	5 -
arrasin	5-33	18-40	11-68	9-14	10-
aricots et pois	14.06	26.50	8.38	(2)	19
rains mélangés	7.51	17-53	7.79	8-94	2.
oin, cultivé (1)	8-50	12-26	11.65	11.53	7.
	9-17	15.55	15.97	20.43	12-
itres cultures fourragères.	10-18	14-16	12 - 34	13.01	8
mmes de terre	70-57	75 - 30	94-82	116 - 76	48
avets	53 - 87	70-47	111-17	145-66	107
itres plantes-racines	71.37	78-59	90-41	87-98	81

⁽¹⁾ Voir note (1) tableau 7 (tableaux d'ensemble) (2) Inconnu.

LÉCUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1920 et 1939 paraissent au tableau 19 (tableaux d'ensemble). La valeur globale des légumes est de 22,515,056 en 1930 comparativement à 82,-455,549 en 1920. Les produits des jardins de ferme donnent à ext. seuls use valeur de 82,456,855 et la valeur des légumes cultivités sur les fermes de moins d'une acre est de 2278,035 en 1930.

Les légumes cultivés en quantités appréciables dans les jardins marachers sont somme suit—betteraves, 4,035 biosenur valant \$3,09; choux, 2,5,54 bioseaux valant \$3,7,60?; carotries, 1,521 bioseaux k \$12,464; concombres, 5,412 bioseaux è 8,7,79; laitue, 115,205 pietà 8,5,690; cignons, 2,346 bioiseaux à 8,3,05; pannia, 2,330 bioseaux à 8,307; rhubarbe, 6,1837 bioteà 8,43,500; cignons, 2,346 bioiseaux à 8,307; rhubarbe, 6,1837 bioteà 8,43,500; cignons, 2,346 bioiseaux à 8,307; rhubarbe, 6,1837 bioteà 8,43,500; cignons, 2,346 bioiseaux à 63,05; cignons, 2,346 bioteseux à 63,05; cignons, 2,346 bioteseux à 63,05; cignons, 2,346 bioteseux à 63,05; cignons aux discharge de la company d

SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres-chaudes, serres et pépinières pour 1930 et 1920. En 1930 les recettes totales des serres et serres-chaudes ont été de 886,717 et des pépinières de 8118,131. Il a été planté 36,202,600 arbres forestiers qui eroissaient en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux I et i 18 (tableaux d'ensemble) donneu le nombre d'arbres fruitiers en apport et non en apport de 1904 à 1918 et la production fruitière un ferme et aillieux, et 6 1900 à 1908. La production fruitière un ferme et aillieux, et 6 1900 à 1908. La production fruitière un feight de 1908 à 1908 de 1908 à 277 en 1931 et du total des arbres éta de formire année not rendre de surface de 1908 de 1908 à 277 en 1931 et du total des arbres éta de formire année ne trovaut 6.5 de 1909 jeunes pour apporter. Il y a d'autres augmentation des la rendre de 1908 de 1908 à 277 en 1931 et du total des arbres éta de formire année ne trovaut 6.5 de 1909 jeunes pour apporter. Il y a d'autres augmentation des la charge de 1908 de 1908 à 277 en 1931 et du total de serviser qui ont augment de 573 à 5,258 au cours de la même période. Le nombre d'arbres de chaque classe en 1921 état cependant inférire un séei de 1911 et dans gertains cas, de 1901. En 1921, 75 fermes out déclaid des vergers tanties qu'en 1931 leur nombre est de 651. Le tableau IXV III douse les arbres fruitiers chair de la production fruitière.

Le tableau XI.1 donne lu production de divers arboes fruitiera des veneres de 1900 à 1930. En 1900 et 1910 les pommes étaire li feriule la plus important, mais er man gaparient au prume aux revensements de 1920 et 1930. Cependant, la production fruitière de toute namés dépend largement des variations ellunatériques et il faut en tenir compte avant de tiere des conclusions avec les chiffres de la production à des variations ellunaintervalles de dit années. La superficie en petits fruits a augmenté de 23 acres en 1921 à 116 acres en 1931, avec gains ascenties dans la production à des

Depuis 1900 il n'y a pas de production du sirop et du sucre d'érable.

TABLEAU XLL-PRODUCTION DE FRUITS, 1900-1930

Fruit	Unité	1900	1910	1915	1920	1930
Pommes(1) Péches Poires Praires Certises	::	987 - - 21 13	90 - 2 17 6	18 30	145 - 291 28	338 - 565 207

⁽¹⁾ Comprenant les pommettes,

Le tableau XLII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres en 1931. On y voir que 36.7 p. c. des fermes déclarant des vergers ont moins de 10 arbres et 36-1 p. c., de 10 à 24 arbres. Cette distribution indique que la majorité des fermes déclarant un verger n'attache. à la production fruitière, acueue importance commerciale.

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES, 1961

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes 1-4 acres 5-10 " 5-10 " 5-10 " 51-100 " 201-299 " 201-299 " 489-839 " 480-839	651 7 1 7 6 75 20 186 125 224	239 2 - - 2 25 8 72 58 72	235 4 - 3 1 31 6 60 35 95	86 - 2 3 6 2 32 16 25	36 1 - 1 - 8 2 8 6 10	11 - 1 1 - 1 - 2 3 3	20 - - - 1 5 3 11	15 - - - 2 1 5 1 6	6 - - - 2 - 2 1	3 - - - - - 2 1

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) montre la quantité de produits forestiers et leur valeur aux recesements de 1910 à 1900. Le susperficie boisée des fermes est de 5,368,680 acres on 1910 comparativement à 2,352,290 acres en 1920, 2,243,191 acres en 1921 et 2,192,347 acres en 1910. Le bois de chauffage est le plus quoyerant des produits forestiers aux refermes, domant de 9 ep. de la valeur totale en 1800; viscement enaute le bois de pulse, les traverses de chemin de fer, les poteaux de télégraphe et de téléphone, les billes pour bois d'œuvre et autres produits forestiers.

Prix moyen par unité, 1383, et valeux moyenne par forme, 1316-1389.—Les prix moyen des produits forestiers par unité au receasement de 1381 sent comme unit bois de chantifique, 82-29, la corde, bois de pulpe, 83-95 la corde, bois de châteur, 80-96 la pièce; traverses de chemin de for, 80-32 la pulpe; 41-80-56 d'euvre, une moyenne de 814-81 par M. pm. p. La valeur moyenne des produits forestiers par ferme est de 811.65 en 1390 comparativement à 815.04 en 1925, \$15.50 en 1390, \$11.21 en 1915 et \$1.57 en 1910.

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux a aguent de 1901 à 1931. De 1901 à 1919 à valeur globale des bestiaux a augmenté plus de quotrore fois et continue de monter jusqu'à 1921 pour ensuite diminuer. Il faut se rappeller que le recensement de 1901 a cêt petis de monter jusqu'à 1921 pour ensuite diminuer. Il faut se rappeller que le recensement de 1901 a cêt petis de monte de bestiaux des fermes à la date du recensement.

Le tableau XLIII est le résumé du nombre global des diverses classes de bestiaux sur les fermes et ailleurs de 1885 à 1931; le tableau XLIV montre la valeur de 1901 à 1931.

TABLEAU XLIII -- NOMBRE DE BESTIAUX, 1885-1931

Espèce	1885(1)	1891(1)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux Bêtes à cornes Moutons Porcs Volailles	2,657 18,392	28,669 85,564 48,863 11,118 133,037	83,801 268,779 66,048 27,847 297,344	240,566 472,854 121,290 123,916 (2)	507,468 633,638 114,216 286,295 3,393,403	850,195 1,027,831 124,237 534,664 4,828,727	1,091,507 1,312,906 195,538 424,298 8,227,405	1,124,554 1,185,582 161,831 603,373 9,558,671	1,011,817 1,206,562 281,013 959,544 12,013,838

⁽¹⁾ Pour les districts provisoires d'Assiniboïa et Saskatchewan.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU XLIV-VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux Bêtes à cornes Moutons Pores Volailles	5.540.627	(1) (1) (1) (1) (2)	88,759,211 21,833,295 621,409 2,512,540 1,988,081	143,463,999 44,951,066 943,357 5,178,369 2,755,295	138,020,672 49,832,100 1,445,635 4,955,814 4,447,561	98,738,360 32,552,916 1,342,227 5,974,342 4,231,611	54,568,609 33,848,490 1,500,796 5,351,912 4,089,571

(1) Inconnu.

Une comparaison entre les tableaux XLIII et XLIV montre que les prix ont subi de nombreuses fluctuous au cours de la période de 1991 à 1931. Dans beaucoup de cas les changements en valeur sont dus plus aux fluctuations des prix qu'à celles du nombre de bêtes. Alins, le nombre de chevant a augmenté de plus de 1,100 p.c. entre 1901 et 1931 tandis que leur valeur n'a avancé que de 700 p.c., et les variations de prix sont encore nois rendes entre 1911 et 1931 tour tours les classes de bétail.

Nombre de bestáaux par ferme—Le tableau XIV donne le nombre moyen des bestiaux par ferme de 1888 à 1881. Le nombre moyen de hevaux par ferme ne augmenté à 9-5 en 1956 mais à descendi à 7-4 en 1991. Les augmentations de nombre moyen des volailles ont continué, étant de 22 le n 1991 e 88-9 en 1993. D'autre part, le sombre moyen de bêtes à cemes et deui de meutons par ferme, étaient à leur plus haut point en 1991, soit 29-0 et 4-9 respectivement, tandis que le nombre de porce est plus haut en 1991 qu'à tout recessement précédent.

TABLEAU VIV -- NOVERE DE RESTIAUX PAR FERME 1885-1681 (I)

Espèce	1885 (2)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux Betes à cornes Moutons Pores Volailles	1-8 4-3 0-5 3-1	6 2 20 0 4 9 2 1 22 1	4-3 8-4 2-2 2-3 (3)	5-3 6-7 1-2 3-0 35-7	8-2 9-9 1-2 5-1 46-4	9·2 11·0 1·6 3·6 68·9	9·5 10·1 1·4 5·1 81·2	7-4 8-8 2-1 7-0 88-0

Comprend un certain nombre d'animaux ailleurs que sur les fermes.
 Pour les districts provisoires d'Assimboia et Saskatchewan.

Nombre de bestiaux par 10a acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLVI et XLVII donnent le nombre de bestiaux par 10a acres occupées et défrichées. Un coup d'oil sur ces deux tableaux montre les nombrouses fluctuations de recensement à recensement. Les nombres moyens de bêtes à corres et de moutons étaiset plus hautes et 19d que les années subséquentes tandis que le nombre moyen des voluilles

TABLEAU XLVI.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux Bétes à cornes Moutons Pores Volailles	1.7	1 · 8 2 · 3 0 · 4 1 · 0 12 · 1	2·3 2·8 0·3 1·5 13·1	2·5 3·0 0·4 1·0 18·7	2·4 2·6 0·4 1·3 20·8	1 8 2 2 0 5 1 7 21 0

TABLEAU XI.VII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux Bétes à cornes. Moutons Pores Volailles.	7.5 23.9 5.9 2.5 26.5	4-3 5-3 1-0 2-4 28-6	4-3 5-2 0-6 2-7 24-6	4·4 5·2 0·8 1·7 32·9	4·1 4·3 0·6 2·2 34·5	3.0 3.6 0.8 2.9 35.8

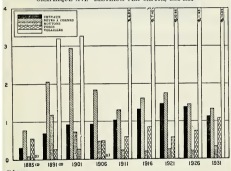
Nombre de bestiaux per capita.-Le tableau XLVIII montre le nombre de bestiaux per capita en Saskatchewan de 1885 à 1931 et le graphique XVI fait voir les variations dans le cheptel au cours de cette période. Les changements dans le nombre des différentes espèces per capita sont irréguliers. Les porcs et les volailles sont les seules espèces à atteindre un nombre maximum per capita en 1931. Le maximum des chevaux a été atteint en 1921; celui des bêtes à cornes en 1901; et des moutons, en 1891.

TABLEAU XI.VIII.-NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1885-1931

Espèce	1885 (¹)	1891 (²)	1901	1905	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux	0.32	0.69	0.92	0.93	1-66	1-31	1-45	1-37	1-10
Bêtes à cornes	0-77	2.06	2.94	1.83	1-29	1.59	1 - 73	1-44	1-31
Moutons	0.08	1.18	0.72	0-47	0.23	0-19	0-26	0.20	0.30
Porcs	0.56	0.27	0.31	0-48	0.58	0.83	0-66	0.74	1.04
Volailles	(1)	3-20	3 - 26	(2)	6-89	7-45	10-86	11-65	13-03

 Pour les districts provisoires d'Assinibols et Saskatchewan. (1) Incomp

GRAPHIQUE XVI.-BESTIAUX PER CAPITA, 1885-1931



(1) Pour les districts provisoires d'Assiniboïa et Saskatchewan.

Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dans la province de 1901 à 1931. Au cours de la décade de 1921 à 1931 le nombre de chevaux a diminué de 7-3 p.c. tandis que leur valeur a baissé de 60 5 p.c. Toutes les classes de chevaux, excepté les juments de 2 ans et plus, ont diminué. Les diminutions dans les classes de moins de deux ans et des étalons de 2 ans et plus sont plus fortes proportionnellement que dans toutes les autres classes. La valeur moyenne par bête est de \$53.93 en 1931, \$87.80 en 1926 et \$126.45 en 1921. Le graphique XVII donne le nombre de chevaux dans la province de 1885 à 1931. Ce nombre a augmenté constamment jusqu'à un maximum en 1926 et a diminué depuis. En 1921, 108,002 fermes ou 90.4 p.c. du total ont déclaré des chevaux tandis qu'en 1931 le nombre en déclarant est de 111,413 ou 81 6 p.c. de toutes les fermes de la province. Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux. Des fermes déclarant des chevaux, 10·2 p.c. en déclarent moins de 4; 40·1 p.c., de 4 à 7; 15·4 p.c., de 8 à 9: 22-1 p.c., de 10 à 14; 7-6 p.c., de 15 à 19; et les autres fermes, ou 4-6 p.c., 20 et plus.



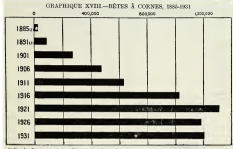
TABLEAU XLIX,—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARIE, 1021

	Toutes fermes	4								
Grandeur de la ferme	déclarant des chevaux	1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevsux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	chevaux et plus			
Toutes fermes	111,413	11,333	44,715	17,111	24,659	8,494	5,101			
1- 4 acres	156	127	27	1	1	-	-			
5- 10 "	224	172	44	4	2	1	,			
11- 50 "	611	402	177	11	18	2	1			
51-100 "	822	408	349	40	18	5	1 1			
101-200 "	26,863	6,685	16,614	2,000	1,333	222	106			
201-299 "	2,841	250	1,782	428	323	49	١ ،			
360-479 "	38.075	2,067	18,569	8,300	7,585	1,176	37			
480-639 "	17,623	549	4,364	3,523	6,868	1,789	531			
640 acres et plus	24,198	773	2,789	2,804	8,511	5,250	4,071			

Il faut se rappeler que du nombre global des formes de la province 18,437 ne sont pas habitées, c'estchire qu'elles sont cultivées par des gens résidant ailleurs que dans le district d'emmération de ces fermes et que, généralement, les bestiaux et les machines sont énumérés à l'habitation du fermier, ce qui explique l'absence de toute déclaration d'aniameux sur ces fermes.

Des 997,426 chevaux déclarés sur les fermes, 901,381 ou 90-4 p.c. sont des juments et des hongres de 2 au ou plus. Il y a en outre 40,872 poulains et pouliches de moins d'un an, 51,479 entre 1 et 2 ans, et 3,694 étalons de deux ans ou plus, pour la reproduction.

Bētes à cornes.—En 1931, 1,206,525 bêtes à cornes, valant \$33,545,490, cot tété énumérées dans la provent de la 1931 l'augmentation en nombre est de 1-8 p.c. et la diminution en valeur, de 4-0 p.c., tandique qu'entre 1921 et 1936 il y a diminution de 9-7 p.c. en nombre et 44-7 p.c. en valeur. Le graphique XVIII illustre le mouvement numérique cuttle se recensement de 1858 à ly de 1950 il y a diminution de 9-7 p.c. en combre et 44-7 p.c. en valeur. Le graphique XVIII illustre le mouvement numérique cuttle se recensement de 1858 à lyan.



(1) Pour les districts provisoires d'Assinibola et Saskatchewan.

Le tableau L donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge en 1931, 1926 et 1921 avec les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles. Il laut remarquer qu'entre 1926 et 1931 toutes les classes de bêtes dornes out augmenté a nombre, à l'exception des bouvillons de 2 ans ou plus qui ont diminué de 14-1 p.c. Extre 1921 et 1926 il y a diminution dans toutes les classes, excepté dans cells des vaches en lactation ou en greation qui a augmenté de 5-7 p.c.

TABLEAU L.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSIFIÉES PAR ÂGE, 1921-1931

						Augmentatio	on(i)	
Classe	Unité	1921	1926	1931	Numé	rique	p.c.	
Cinese	Unite	1921	1926	1901	1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total(2)	nomb.	1,295,910	1, 160, 125	1,188,884	-135,785	28,759	-10.5	2-1
Valeur totale(2)	8	48, 986, 854	31,647,141	33,302,446	-17,339,713	1,655,305	-35-4	5-1
Moins d'un an	nomb.	317,626	297,625	317,142	-20,001	19,617	-6-3	6-6
Génisses, 1-2 ans	44	174,197	156,548	161,976	-17,649	5,427	-10-1	3-1
Bouvillons, 1-2 ans	66	128,764	96,315	101,048	-32,449	4,733	-25.2	4-1
Vaches et génisses, 2 ans et plus.	14	532,025	528,792	533,193	-3,233	4,401	-0.6	0.4
Bouvillons, 2 ans et plus	"	120,840	59,002	50,694	-61,838	-8,308	-51-2	-14-1
Taureaux, 1 an et plus	ш	22,458	21,843	24,832	-615	2,989	-2.7	13-1
Vachez en lactation ou gestation	ee	414,581	438,245	480,286	25,664	42,041	5.7	9.6

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tablesa LI donne le nombre de fermes d'éclarant des vaches en hactation ou es gestation par grandeur de ferme et par nombre déclaré. Su rel nombre global de fermes, 98,250 m 27-0 p.c. on tidelairé des vaches en hactation ou en gestation en 1931, tandis qu'il en a été déclaré par 193,179 efremes ou 79-1 p.c. en 1926 et 97,270 ou 31 4-9, en 1931. Des fermes déclarant des vaches en hactation ou en gestation en 1931, 63-8 et se de considérant moins de 5; 26-5 p.c., entre 5 et 9; 6-5 p.c., entre 10 et 15; et les autres 3-6 p.c., 15 ou plus. Il cert interessant de noter que seulement 5-1 p.c. des fermes de notina de 10 acres out des vaches en hactation en interessant de noter que seulement 5-1 p.c. des fermes de notina de 10 acres out des vaches en hactation 190 acres, 126-6 p.c., de 101 à 200 acres, 75-6 p.c., de 201 à 299 acres; 73-4 p.c., de 300 à 479 acres; 85-6 p.c., de 480 à 83 620 acres; 68-8 p.c., de 600 acres ou 104 acres

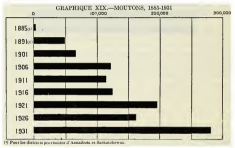
⁽¹⁾ Ne comprend pas 17,678 bêtes à cornes évaluées à \$546,044 se trouvant ailleurs que sur les fermes en 1931; 25,457 bêtes à cornes évaluées à \$905,775 en 1925 et 16,996 bêtes à cornes évaluées à \$985,246 en 1921 qui ne sont pas réparties dans ces groupes d'âge.

30 moutons ou plus.

TABLEAU LI.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

	Fermes	Fermes déclarant						
Grandeur de la ferme	déclarant des vaches	1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus	
Toutes fermes	98,228 276 306 623 696 21,400 2,482 33,158 16,225 23,062	62, 197 265 286 534 574 16,770 1,606 22,213 9,184 10,765	26,034 8 16 72 90 3,983 709 8,862 5,105 7,189	6,434 2 3 14 21 517 114 1,591 1,428 2,744	1,810 1 - 5 87 28 318 317 1,054	1,084 - - 2 4 22 16 141 140 759	669 -1 1 1 2 21 9 33 51 561	

Moutons.—Le nombre de moutons a diminué de 17·2 p.c. et la valeur de 7·2 p.c. entre 1921 et 1926 tandis qu'entre 1926 et 1931 il augmentait de 7·8 p.c. en nombre et de 11·8 p.c. en valeur. Le graphique XIX montre le nombre de moutons de 1885 à 1931.



Le plus grand nombre de moutons déclarés est 281,013 en 1931. La valeur moyenne per capita est \$5.34 en 1931 comparativement à \$8.29 en 1926, \$7.39 en 1921, \$7.59 en 1916 et \$5.44 en 1911.

Le tableau LH dome le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons en 3.7 p. c. du total en 1981; 3-3 p. c. du total en 1992 et 3.5 p. c. en 1921. Des fermes fisiant rapport en 1931, 2.285 ou 44.7 p. c. ont déclaré moins de 10 moutons; 14-9 p. c., de 10 à 19 moutons; 8.4 p. c., de 20 à 20 moutons, et les autres 32-0 p.c.

TABLEAU LII.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

	Fermes			Fe	rmes décla	rant		
Grandeur de la ferme	déclarant des moutons	1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50-99 moutons	100 mou- tons et plus
Toutes fermes. 1- 4 acres. 5- 10 "" 11- 50 "" 11- 50 "" 101-200 "" 201-290 "" 301-470 "" 466 acres et blus.	5,055 4 7 15 34 877 135 1,453 864 1,666	2,258 3 6 9 15 498 69 732 385 541	755 1 7 138 22 246 136 205	424 1 2 3 77 15 114 70 142	279 - - 2 3 35 8 74 65	207 - - 1 30 9 56 34 77	549 - - 2 1 69 8 132 91 246	583 - - - 4 30 4 99 83 363

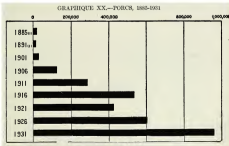
Fores.—Le recessement de 1931 a relevé dans le province 995.644 porce valant \$5,351,912 comparativement à 409.373 valant \$5,974.284 cm 1926 et 49.289 valant \$4,985.285, de 1921. Le tabbeau LIII dome le nombre de porce sur les fermes en 1921, 1926 et 1931. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en nombre est de 25 -8.p.c. talois que la diministion en valuer est de 10-4 p.c. et entre 1924 et 1926 e nombre a augmentation de 25 -8.p.c. et la valueur de 20-7 p.c. Entre 1926 et 1931 il y a des augmentations dans toutes les classes de porce il pulla perfe destri dans la classe des moinds det nois. Entre 1921 et 1928 la seule states en présentation porce il pulla perfe destri dans la classe des moinds det nois. Entre 1921 et 1928 la seule desse en présentation

TABLEAU LIII.—NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES CLASSIFIÉS PAR ÂGE, 1921-1931

						Augmentati	on(1)	
Classe	Unité	1921	1926	1981	Nume	rique	Proport	tionnelle
					1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total (2)	nomb.	419,709	597,660	949,055	177, 951	351,395	42-4	58-8
Valeur totale(2)	\$	4,894,274	5,909,385	5,293,488	1,015,111	-615,897	20-7	-10-4
Moins de 6 mois	nomb.	272,941	447,616	742,640	174,675	295,024	64-0	65-9
Truies, 6 mois et plus	ш	65,745	87,953	132,352	22,208	44,399	33 - 8	50-5
Verrats, 6 mois et plus	**	3,927	4,869	6,869	942	2,000	24.0	41-1
Autres porcs, 6 mois et plus	ш	77,096	57,222	67, 194	-19.874	9.972	-25.8	17-4

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le graphique XX montre le nombre de porce à chaque recensement de 1886 à 1931. Le plus grand nombre déclaré dans un reconsement est ecluir de 1931. Le tableau LIV donné le nombre de fermes déclarant des porces classifiées par la grandeur de la ferme et le nombre do prores. En 1931, le pourcentage des fermes déclarant des porces et de 57-5, et du 1932, le pourcente faisant rapport en 1931, 57-3 p.c. déclarant moins de 10 porces, 25-3 p.c. de 10 à 19 porces, et les autres 17-4 p.c. 2 porces et blus : 1



(f) Pour les districts provisoires d'Assinibola et Saskatchewan

⁽²⁾ Ne comprend pas 10,489 porcs évalués à \$58,424 en 1931 et 5,713 évalués à \$64,957 en 1926 et 4,589 évalués à \$51,540 en 1921 ailleurs que sur les fermes qui ne sont pas répartis par groupes d'âge.

TABLEAU LIV.--FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant	Fermes déclarant							
Grandeur de la ferme	des porcs	1-9 pores	10-19 pores	20-29 pores	30-39 pores	40-49 pores	50 porce et plus		
ates fermes. 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 5 - 100" 10 - 200 " 100 - 200 " 480 - 430 " 480 - 430 "	78,477 165 179 310 411 15,973 1,964 25,382 13,442 19,650	44,997 152 152 248 332 11,513 1,178 15,854 7,043 8,525	19,837 11 19 37 51 3,172 515 6,684 3,693 5,655	7,124 1 2 13 17 809 148 2,199 1,415 2,520	2,892 3 4 5 257 64 831 613 1,115	1,439 1 - 1 4 104 21 358 289 661	2,18 11 35 38 1,17		

Volulles.—Il y a 12,013,538 volulles (valuées à 44,089,571 en 1931 compantivement à 9,555,571 valual 8,24,1.011 en 1920 et 1931 le nombre a augment de 25-7 p.c. tandis que la valeur a diminad de 3-4 h.o. et entre 1921 en 1921 l'augmentation en nombre est de 16-2 p.c. tandis que la valeur a diminad de 3-4 h.o. et entre 1921 en 1921 l'augmentation en nombre est de 16-2 p.c. et a dimination ca valeur de 4-9 p.c. Le taleula LU V donce en détail le nombre des volulles, par clàre de 16-2 p.c. et a dimination ca valeur de 4-9 p.c. Le taleula LU V donce en détail le nombre des volulles, par clàre de 16-2 p.c. et a dimination de valeur de 19-2 p.c. Le taleula (18-2 p.c. et al. dimination de valeur) le valeur de 18-2 p.c. Le taleula (18-2 p.c. et al. dimination de valeur) le valeur de 18-2 p.c. de 18-2 p.c. de 18-2 p.c. de 19-2 p.c. de

TABLEAU LV.-NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCE, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes volailles Poulets et poules Dindons Canards Oies Autres volailles	133,037 124,394 3,748 2,459 1,437 999	297,344 278,985 7,155 8,181 3,023 (1)	3,393,403 3,242,820 72,616 54,968 22,999 (1)	4,828,727 4,523,764 100,181 62,778 38,319 3,685	8,227,405 7,838,664 237,341 86,317 65,083	9,558,671 8,747,786 558,355 132,740 109,790	12,013,838 11,143,201 624,591 106,529 123,978 (*)15,539

(1) Inconnu.

(*) Comprend les dindons, les canards et les oles ailleurs que sur les fermes et qui n'ont pas été énumérés par espèces.

Les volailles ont été émmérées pour la première fois au recessement de 1891 et leur nombre a sugmenté constamment depuis. Les données de l'agriculture de 1914 révêute que 160,755 fermes, or 76 ° 9 o. de toutset les fermes de la province, déclarent des volailles comparativement à 80 ° 9 o. e. n. 1926 et 79 ° 2 p. c. n. 1921. Das fermes fissant rapport en 1931, 787 gradent moine de 28 volailles 14,737, de 26 ° 34,775, de 50 ° 34

Abellies.—En 1931, on trouve dans la province 5,009 ruches valant \$59,406 comparativement à 2,979 valant \$52,036 en 1926 et 1,835 valant \$45,036 en 1926 et 1,831 jangemetation en nombre est de 71-2 p.c. et en valeur, de 14-2 p.c.; entre 1921 et 1926 le nombre a augmenté de 100-6 p.c. et leur valeur de 28-4 p.c. En 1931, 788 fermes déclarinent des ruchers commantivement à 37 en 1926 et 55 en 1921.

Proportion de la valeur fotale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1801–1831.—Le tableau. LVI montre qu'à chaque reconsement de 1901 à 1831 les chevaux et les bêtes à cornes contribuent la forte somme dans la valeur du cheptel vif. Entre 1926 et 1931 la proportion de la valeur globale contribuée par les chevaux à basiés tandis que celle des bêtes à cornes, des moutons, des porces et des volailles a augmenté.

TABLEAU LVI-PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Tous bestiaux. Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volsilles.	100-0	100-0	100 - 0	100-0	100-0	100·0
	51-2	76-7	72 - 2	69-1	68-9	54·8
	44-3	18-9	22 - 6	24-9	22-7	34·0
	2-2	0-5	0 - 5	0-7	0-9	1·5
	1-5	2-2	2 - 6	2-5	4-2	5-4
	0-9	1-7	1 - 4	2-2	3-0	4·1

ANIMALIX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre d'animats de race pure et leur proportion as nombre de bêtos de shaque espèce, lors des romenements de 1911 à 1931. La seule classe d'animats de race pur à diminuer en nombre entre 1921 et 1831 est celle des thevans. Il y avait 12.716 chevant de race pur à diminuer en nombre entre 1921 et 1831 est celle des thevans. Il y avait 12.716 chevant de race pur en 1921 comparativement à 11,400 en 1936 et 100,002 en 1931. D'attre part, le combre d'animant de race pur parmi les bêtes à cornes, les moutons, les pores et les volailles a augmenté entre 1926 et 1936 et e

Le tableau LVII donne le nombre d'animant de nes pure classifias selon leur mes aux recensements de 1911 à 1931. Les principales races de chevaux déclarées sont les Cybedeales et les Percherons. Le majeure partie des bêtes à cornes de nes sont des Shorthorns, Holsteins, Herriords et Aberdeen-Angas. Permi les moutons de neu pure les races principales déclarées sont les Shropalire et Oriord Down. Des pores, la plupart sont des Yorkshires, mais les Berkshires et Duroc-Jersey sont nombreux aussi, Parmi les volailles les moses Plymouth Rox, Leghon, Wayandote, Rhode Island et Oringinon prédominent.

TABLEAU LVII.-ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACE, 1911-1931

Race	1911	1916	1921	1926	1931
Chewart Toutes races. Holgo Clydedale. Hackney Percheron. Poney Shedand.	4,432 56 2,940 69 634 10 98	10,073 324 6,684 133 1,602 84	12,716 988 8,524 73 2,665 91	11,400 769 7,348 26 2,653 85 92	10,002 942 5,795 17 2,650 123
Shire. Standard Bred. Pur sang. Autres races.	236 69 322	563 106 381	252 51 237	243 91 93	265 117 65
Stden à Coursea- Toutes races. A berdeen Angue. Ayrshire. Gallowsy. Hersford. Holstom. Holstom. Short. Short. Autres naces.	5,286 249 176 52 2 879 192 184 22 3,359	13,092 772 426 92 - £ 2,021 - £ 1,643 - ½ 433 - ½ 202 - 7,039 462	28,482 3,338 706 34 15 6,774 2,140 383 383 14,414 295	33,944 3,740 1,465 10 84 5,038 4,616 655 915 17,384 37	49,963 3,904 2,444 183 6,524 7,18- 1,255 1,684 17,684
Gottons— Teutes races Chevot. Chevot. Denet. Denet. Liebester Liebester Liebester Ramboullet Shropshire. Saffolk. Autros races.	# . * 586 586 17 155 63 50 258 3 6	3,088 52 15 4 510 510 129 1,325 86 82 295	5,555 9 56 52 433 1,138 312 3,194 86 97 178	5,887 108 54 215 352 1,465 333 2,698 152 145 355	7, 35 8 30 265 2, 24 677 3, 11 212 300 14
Oros Tuttes races. Berkehire. Duro-kerney. Hampshire. Poland China. Y Archehire. Autres races.	2,877 918 42 10 2 93 64 1,635	10,454 3,970 287 1,512 40 742 310 3,087 506	13,395 3,764 351 4,918 325 993 326 2,648 73	26,173 3,302 152 1,515 568 630 1,155 18,706 45	33,74 3,69 50 2,60 49 1,14 1,23 24,00
Vokelline (posite et positet)— Touties neces. Ancous. Brithman. Leghora. Almorques. Almorques. Plymouth Nocks. Plymouth Nocks. Rhode island. Sasses. Autres neces.	(4)	105,835 164 1,028 14,688 1,559 15,178 39,041 14,664 50 18,731 2,742	189,713 1,006 998 28,500 1,707 18,319 64,922 29,708 41 41,711 2,896	311,737 2,588 966 59,729 4,810 19,257 111,341 37,577 99 71,823 3,547	445, 91 2,02 1,25 115,40 8,13 21,06 203,63 27,52 41 62,11 3,48

ANIMARY VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des bestiaux vendus vivants en 1920, 1925 et la deprévenir la duplication possible quand les animaux vivants passent par deux ou plusieurs fermes, cet item est limité aux animaux vendus sur les fermes où lis ont été élevis du sa minux vendus sur les fermes où lis ont été élevis.

La valeur du bétail vendu vivant en 1900 est de 310,880,130, comparativement à \$12,933,975 en 1925 et \$14,781,814 et 1900. La diminioni entre 1900 et 1926 est de 12 è 9, e. et entre 1926 et 1900 de 15 è 9, e. A la valeur globale des bestiaux vendus vivants en 1900, les chevaux ont contributé \$1,247,114, les bétes à corres \$5,00,192, les moutous \$27,907, les porces \$4,00,293 et les vollailes \$289,990. Le tableau LVIII montre la distribution proportionnelle de la valeur entre les différentes espèces d'animanu vendus vivants en 000, 1926 et 1900. Latre 1926 et 1900 la proportion de valeur entre les distributions de valeur entre les différentes espèces d'animanu vendus vivants en 000, 1926 et 1900. Latre 1926 et 1900 la proportion de valeur entre les vollailles au augmenté. Les

TABLEAU LVIII,--PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CON-TRIBUÉR PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1925	1930
Total Chevanax. Biftos is comes. Fig. 18. Volume 19. Volumes.	100-0	100 · 0	100-6
	22-2	14 · 1	11-3
	62-0	47 · 5	45-9
	1-7	2 · 3	2-3
	12-3	33 · 3	37-4
	1-7	2 · 8	2-8

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau i 5 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animanx abatus sur les fermes en 1920, 1225 et 1930. La Valent des animanx abatus est de 87,1859 en 1930, 97,767 des 1925 et 87,5269 en 1930, 97,767 des 1925 et 87,5269 en 1930 et 1925 les animanx abatus est de 87,1859 en 1930 et 1925 les animanx abatus se capacitat de la comparaison de ces trois reconsements il laut se rappeler qu'en 1930 et 1925 les animanx abatus se avant de la comparaison de ces trois reconsenuents il laut se rappeler qu'en 1930 et 1925 les animanx abatus avant de la comparaison de la co

Les animaux abattus sur les fermes en 1800 se répartissent en 72,154 bêtes à cornes, valant \$1,024,079.

1,607 moutons, 8100,945; 189,297 proce, \$3,243,825; et 2,824,1369 volailles, 8,1946,965. Le tabliesu LLX donne
la proportion de la valeur globale des animaux abattus contribuée par chaque espèce, en 1920, 1925 et 1930.

Le proprestage des hétes à cornes et des norse a diriminé et chui des volailles a narmenté.

TABLEAU LIX.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espère	1920	1925	1930
Total. Bêtes & cornes. Mortons. Volailles	100 · 0	100·0	100 · 0
	31 · 6	29·6	26 · 7
	1 · 3	0·7	1 · 4
	51 · 6	48·4	45 · 0
	15 · 4	21·4	27 · 0

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Le reensement de 1931 a, pour la première fois, demandé aux fermiers le nombre d'animanx nehetés par qui na ours de l'amés précèdunt et ercensement. Le tableau IX déstille ces transactions. On trouve en étudiant es tableau que, dans chaque eas, le nombre des animaux achetés ne correspond pas absolument a celli des vendes vivants es 1960, abattas en 1960 aus ur la ferme au ler juin 1931. Ce's elysilloga par le fait que plasieurs de ces animaux ont eu une mort naturelle et que d'autres ont été vendus entre le ler janvier et le ler juin 1931. Ce's elysilloga par le let jeu in 1931. Cette et plasieur de ces animaux ont eu une mort naturelle et que d'autres ont été vendus entre le ler janvier et le ler juin 1931. Cette le ler juin 1931.

TABLEAU LX -- ANIMAUX DE FERME ACHETÉS PAR LES FERMIERS, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes ler juin 1931
Chevaux. Bouds. Vanches et génissens. Vants. Porce (née sen 1930)	28,020 10,692 20,847 9,984 16,051 98,764	1,749 3,668 2,256 1,258 2,647 28,096	994 601 642 668 33,477	24, 082 4, 985 16, 645 7, 348 12, 048 28, 642

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux en élevage sur les fermes en 1920. Le nombre de poulains et pouliches a diminué entre 1920 et 1930 tandis que le nombre de veaux, d'agneaux et de porcelets a augmenté.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et valeurs des produits animaux des fermes pour les années de receasement 1920 à 1930, comprenant les produits laidiers, les œuis, le miel et la cire et la laine sont résumées dans le tableau 17 (kableaux d'essemble). La valeur de tous les produits animaux sur les fermes en 1930 est de 18,109,409,100 une diministrion de 4-7 p.c. depuis 1925, dont 13,138,655 ou 67-6 p.c. est contribué par les produits laitiers, 86,189,166 ou 31 7-7 p.c. par les cours, 53,336 60 ou 2-7, ne ze le miel et la cire. et 88,756 ou 67-5 p.c. sar la sinier la 180,189,160 ou 31 7-7 p.c. par les cours, 53,336 ou 00 -2 p.c. nag le miel et la cire. et 88,756 ou 67 p.c. sar la sinier la 180,189,160 ou 31 p.c. sar la circ. par le miel et la circ. et 88,756 ou 67 p.c. sar la sinier la 180,189,180 ou 31 p.c. sar la circ. par le miel et la circ. et 88,756 ou 67 p.c. sar la sinier la 180,189,180 ou 31 p.c. sar la circ. par la cir

Produits inliters.—En 1939, 310,269 vaches on tété traites comparativement à 218,696 en 1926 et 258,246 en 1920. La production de lait a sugmenté de 60 p. p. c. entre 1939 et 1925 mais a diminisé entre 1925 et 1930 de 6 0 p.p. La valeur des produits initiers a diminisé de 5 p.p. centre 1920 et 1225 et de 12 4 p.p. c. entre 1920 et 1925 et 1520. La valeur des produits initiers a diminisé de 5 p.p. centre 1926 et 1225 et de 12 4 p.p. c. entre 1926 et 1225 et de 12 4 p.p. c. entre 1926 et 1225 et 252 et

CRufs.— Bien que la production d'œufs ait augmenté de 28-4 p.c. de 1920 à 1925 et de 29-3 p.c. de 1925 à 196 a Nobre a d'imissi de 24-9 p.c. dans la première période mais a augmenté de 17-7 p.c. la suivante. De 30,383,775 douxaines d'œufs produis en 1800,128,5576 douxaines of têve devades à 2,201,291 ao un prix moyen de 20 cents comparativement à 22 cents en 1926 et 35 cents en 1920. I e nombre de poulets dévets a augment de 61-8 p. c. en 1920 et 1925 et 4,654 p.c. de 1925 à 1930.

Laine.—En 1930, 128,548 moutons ont donné 965,712 livres de laine valant 883,765. C'est une augmentation sur 1925 de 65-4 p.c. dans le nombre de moutons tondus et de 67-6 p.c. dans la quantité de laine. Cependant, la valeur a diminué de 35-4 p.c. au cours de la même période.

Miel et circ.—Entre 1920 et 1925 éest produite une augmentation phénoménale dans la production de miel de 2,143 - p.c., mais cette expansion s'est natenite à 189-1 e, on a ouver ste la période 1925 à 1930. Au cours de la première période la valeur a augmenté de 1,219-5 p.c., et de 80-9 p.c. au cours de la seconde. En 1931 on compte 5,313 ruches sur 189 fermes.

ÂGE LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1831, de même que ceux de 1928 et 1921, porte sur l'âges tel lieu de naissance de l'exploitant de ferme, sur le nombre d'années d'explrience comme fermier et le nombre d'années qu'il a exploité la ferme actuelle. Dans le cas d'exploitants nés en dehors du Canada, on a aussi relevé le nombre d'années de séiour au Canada.

Age.—Des 119,835 fermiers de la province déclarant leur fage en 1931, 0-3 p.e. avaient moins de 20 ans; 4-2 p.e., de 20 Å ans; 2-7 p.e., de 20 Å 3 ans; 1-6 p.e., de 30 Å 3 ans; 1-6 p.e., de 30 Å 3 ans; 1-6 p.e., de 30 Å 3 ans; 3-7 p.e., de 40 Å 49 ans; 2-7 p.e., de 30 Å 49 ans; 2-7 p.e., de 30 Å 49 ans; 2-7 p.e., de 30 Å 59 ans; 3-5 p.e., de 60 Å 69 ans; 2-7 p.e., 70 ans ou plus. Le tableau LXI dome l'âge des exploitants de lerme en 1921 et 1813 avez les proportion du total contribuée par chaque classes. Il set inféressant de noter qu'en 1921, 4-6 7 p.c. des fermiers ont 40 ans et plus tandis qu'en 1931 6-2 p.e. sont dans ee groupe d'âge. Ces is semble indiquer que la jume génération actuelle on reste pas assis attachés de l'agriculture que celle qu'il la précédée. Cette conclusion est confirmée par le fait que seulement 13-7 p.c. des exploitants faisant rapport en 1810 ont moins de 30 ans, comparativement 13-6 p.e. en 1921.

	4	192	1	1931	
Age		nombre	p.c.	nombre	p.e.
46 44 45 46 46 48 48	declarant leur figo. declarant leur figo. 20-54 anns de 0 anns 20-54 anns 20-54 anns 20-54 anns 20-54 anns 20-54 anns 20-55 anns 20-56 anns	15,382 19,206 21,127 28,747 15-253	100-0 4·5 13·5 16·8 18·5 25·2 13·4	119.835 { 411 5,033 11.074 12.742 16.274 36.674 24.177 10.234 3.216	100 0 4 9 10 13 30 20 8

TABLEAU LXI.-EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE, 1921-1931

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXII donne le nombre d'années d'expérience agricole des exploitants et le nombre d'années sur leur ferme actuelle.

TABLEAU LXII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années .	Exploitants classifiés selon leurs années comme fermiers		Exploitants classifiés selon leurs années sur leur ferme actuelle	
	nombre	p.c.	nombre	p.e.
Fotal faisaat rapport	116,546	100-0	113,311	100-0
Moins de 2 ans	6,523	6-6	12,668	11-2
2 ans	6,270	5-4	9,578	8-5
3 "	6,629	5.7	9,792	8-6
4 "	5,526	4.7	7,663	6-8
5-9 "	16,701	14-3	19,479	17-2
10-14 "	17,537	15.0	17,242	15 - 2
15-19 "	18,084	15.5	14,180	12-5
20 ans et plus	39,276	33-7	22,709	20-0

Des 116,546 fermiers faisant rapport, 38,276 ou 33 · 7 p.c. travaillent la terre depuis 20 ans ou plus et 24,948 ou 21 · 4 p. e. nost devenus agriculteurs au cours des cinq années antérieures au ler juin 1931; et des 113,311 ayant fait rapport, 22,709 ou 20 · 0 p.c. ont exploité la même ferme depuis 20 ans ou plus, et 39,701 ou 35 · 1 p.c. sont sur leur ferme actuelle depuis moins de cinq ans.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Sur 119,945 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 41,048 sont nés au Canada et 78,931 en dehors du Canada. De ces fermiers immigrants 20,195 sont nés en pays britamiques et 58,766 en pays drixancers.

Le tableau LXIII donne le lisu de naissance des exploitants de ferme, la superficie occupée et la tenur des fermes de la province en 1931. Les exploitants alse canadiens sont 34 · 2 p. du total des fermies del clarant leur lieu de naissance et lis exploitent 34 · 9 p. d. de la superficie totale déclarde par les exploitants faissant rapport. Des exploitants des britanniques, 16 · 9 p. du nombre total de ceux déclarant leur lieu de naissance exploitent 17 · 1 p. d. de la superficie déclarée, tandis que des exploitants nés à l'étranger 49 · 0 n. du nombre dissant rapport emploient 45 · 9 p. d. a lerre déclarée.

La proportion de la terre exploitée par les propriétaires est de 70.0 p.c. pour les nés canadiens, de 72.3 p.c. pour les nés étrangers.

TABLEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, PAR LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

		Nombre de fermes occupées par				Superficie des fermes			
Lieu de naissance	Total	Proprié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop. part.	Total	Possédée	Louée	
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres	
Nombre de fermes occupées Exploitants déclarant le lieu	136,472	90,250	441	21,044	24,737	55,673,460	39,226,472	16,446,98	
de naissance	119,945 41,014	78,333 26,167	403 164	17,482 6,768	23,727 7,925	50,619,820 17,674,134	35,939,244 12,374,474	14,680,57 5,299,66	
" " la Nouvelle-Ecosse " " le Nouveau-Bruns-	539 749	329 471	2 5	94 124	114 149	262,977 359,790	166,862 243,478	96,11 116,31	
wick	488 4,151 21,054	302 2,859 13,677	3 14 72	56 619 2,890	127 759 4,515	231,285 1,869,995 10,051,750	163,943 1,389,198 7,274,451	67,34 480,79 2,777,29	
" " le Manitoba" " " la Saskatchewan " " l'Alberta	4,468 9,276 193	2,652 5,799 118	18 46 4	935 2,090 40	863 1,341 31	1,612,607 3,110,592 138,174	1,056,795 1,959,972 95 362	555,81 1,150,62	
" " la Colombie-Bri- tannique	61	41	- 1	8	12	19,697	13.909	42,81	
" les Territoires du Nord-Quest	7	3	_	_	4	2,768	1,697	1,07	
" " le Yukon	1	1	-	-	-	160	160	-,	
clarée Nés Britanniques " en Angleterre ou pnys de	27 20,195	15 13,601	81	2,457	10 4,056	14,339 8,659,927	8,647 6,261,901	6,69 2,398,02	
en Angieterre ou pays de Galles	13,508	9,214 1,119	54 10	1,568 214	2,672 332	5,490,939 793,035	4,022,625 550,299	1,468,31	
" Ecosse	4,770 49	3,099 28	17	644 8	1,010 13	2,273,357 20,095	1,618,502 12,234	654,85 7,86	
" " nutres possessions bri- tanniques.	203	141		23	39	82,601	58,241	24,260	

TABLEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, PAR LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1981—fin

		Nom	bre de fern	пез оссирбе	Superficie des fermes			
Lieu de naissance	Total	Proprié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop. part.	Total	Possédée	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
és à l'étranger	58,736	38,565	158	8,267	11,748	24, 285, 759	17,302,869	5,982,89
en Autriche	3.298	2,360	1	348	589	1,189,313	919.087	270.2
" Belgique	773	465	3 !	140	165	387,128	267.253	119.8
" Tchécoslovaquie	502	340	4	72	86	197,353	148,891	48.4
au Danemark	824	502	. 5	163	154	340,930	229,598	111,3
en France	1.106	853	i	65	187	549,626	443,838	105.7
" Allemagne	2,495	1.694	8	317	476	1.083,110	814,622	268.4
" Hongrie	1.810	1.345	5	157	303	553, 257	529,541	123.7
" Norvège	3,968	2,734	9	392	833	1,683,521	1.250,281	423.2
" Pologne	7,325	5,646	10	700	969	2,268,354	1.817,142	451.2
" Roumanie	3,323	2,291	10	382	640	1,196,174	907.949	288.2
" Russie	9,015	5,372	16	1.822	1.805	3.841.037	2,632,433	1,208,6
" Suède	2,784	1,940	7	260	577	1.071.162	813.701	257.4
" Ukraine	1,312	1,082	3	89	138	377,452	321,046	56.4
aux Etats-Unis	17,944	10,391	75	3,097	4,381	8,521,752	5,488,262	3,033.4
en autres pays	2,257	1,550	1	2.53	443	925,580	709.225	216.

Le tableau LXIV donne la période d'habitation au Canada des exploitants de ferme sés en d'autres pays. Des 783 as exploitants de frame sés nos 40 Canada, 5,203 on 65 - 3, o. habiten le Canada depairs 20 ans on plus; 13,236 on 16 49 p.c., depuis 15 à 19 ans, 5,365 on 4 5 p.c., depuis 10 à 14 ans, 5,165 on 6 5 p.c., depuis 15 à 19 ans, 5,165 on 4 5 p.c., depuis 15 à 19 ans, 5,165 on 4 5 p.c., depuis 15 à 19 ans, 5,165 on 4 5 p.c., depuis 15 à 19 ans, 5,165 on 4 5 p.c., avant fait al rapport, depair sonnia de sinq ans. Ce nimmigrants se divisent en 20,195 née britanniques, 17,944 venant des Etate-Unis d'Amérique et 40,792 née au d'autres ceve étrancers.

TABLEAU LXIV.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS À L'ÉTRANGER, 1931

Période de séjour	Total	Nés Britan- niques	Nés aux Etats- Unis	Nés en autres pays étrangers
Potal	78,931	20,195	17,944	40,799
Moins de 2 ans	367	45	57	255
2 ans	789	129	98	56:
3 "	1,389	187	152	1,050
4 "	1,986	340	148	1,498
5-9 "	5,163	1,130	530	3,508
10-14 "	3,565	994	1,452	1,119
15-19 "	13,236	2,764	3,678	6,79
20 ans et plus	52,304	14,539	11,791	25,97
Non spécifiée	132	57	28	33

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Au recessement de 1931 (comme aux autres recessements) tous les lopius de terrs d'une acres ou plus ayant produit une récelute en 1930 d'une valeur de 50 ou plus, as sous une culture quelconque ou servant de pâturage en 1931, sont classifiée comme ferme. Comme conséquence, nombre de petits lopius de terre de petit d'importance dans la production gricole sont inclus comme fermes. Les deux tablesux qui suivent présentent la production trête de ces présentent la production trête de ces présentent la production trête de ces production très actual que la part de ces commetent pas uniquement sur la terre pour leur subsistance.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU LXV.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées. supert des compée. Paturages Grandes cultures. Jara diss.	nomb. scres ""	331 639 536 39 185	57 1, 18 97 99 31
Bestiaux— Chevaux	nomb.	334	346
	\$	35,390	16,590
Bêtes à cornes	nomb.	685 30, 495	1,011 30,476
Vackes en lactation ou en gentation	nomb.	404	499
Moutons	44	64	23
Porcs	nomb	710	209 625
	\$	2.593	3,934
Poules et poulets	nomb.	10,002	34,920
Dindons.	nomb.	192	541
a 1	s nomb.	166	391 263
Canards	nomb.	123	293 96
Oies	nomb.	75	155
Ruches	nomb.	113	124 241
Kuchas	s s		3,249

(1) Inconnu.

TABLEAU LXVI.-PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales	acres	23	43
Fourrages		15	42 192
Pommes de terre. Autres racines.		7	22
Pruits (arbres 1921-1931, production 1920-1930)-			
Pommes arbres	nomb.	4	27
production	boiss.	1	-
Pēcbesarbres	nomb.	- 1	-
Poires arbres.	nomb.	1 1	-
roires arbres production	boiss.		
Prunes arbres.	nomb.	13	76
production	boiss.	9	44
Cerises arbres production	nomb.	25	34
Produits animaux—			
Valeur		33,091	40,775
Lait	dona	1,112,350	1,918,457
Œufs Miel et cire	dous.	23,096	19,592
Laine	12	45	79
Beetigux abattus—			
Valeur	\$	7,583	11,292
Bêtes à cornes	nomb.	32	109
Moutons	"	183	164
Pores Volsilles	44	1.813	7, 109
Volgatiles		1,010	7,109
Sestiaux veadus vivants— Valeur		5 979	5 389
Chevaux	nomb.	11	8,309
Bêtes à cornes	66	89	126
Moutons	44		2
Pores	at es	42	118
Volailles	.,	697	3,314

AGRICULTURE AILLEURS OUR SUR LES FERMES

Les recessements de 1921 et 1931 ont colligé des statistiques comparables des bestiaux, des produits animaux et des fruits produits ailleurs que sur les fernes. Les tableaux IXVII et LXVIII montrent ces statistiques. La valeur des bestiaux et des produits animaux a dimingé grandement au cour de la période de dix années, mais il y a augmentation en valeur des fruits, bien que ce soit encore de peu d'importance relative.

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux— Valeur totale	\$	(1)3,258,636	1,598,958
Chevaux— Nombre	nomb.	13.625	14.391
Valeur	8	2,066,920	820,566
Moins d'un an	nomb.	520	601
De 1-2 ans	ш	635	526
Juments, 2 ans et plus.	ш	4,279	5,088
Tous autres chevaux.	"	8,191	8,276
Mules— Nombre	nomb.	313	82
Valeur	\$	65,686	4,829
Bêtes à cornes—			
Nombre	nomb.	16,996	17,678
Valeur	\$	845,246	546,044
Moins d'un an	nomb.	3,176	3,674
Génisses, 1-2 ans	"	1,330	1,607
Vaches et génisses, 2 ans et plus.	ш	10,446	10,356
Vaches et génisses, 2 ans et plus en lactation ou en gestation	"	9,240	8,265
Toutes autres bêtes à cornes	ш	2,044	2,141
Porcs— Nombre	nomb.	4,589	10,489
Valeur	8	61,540	58,424
Volailles— Nombre	nomb.	369,577	495, 131
Valeur	s s	221,016	154.113
Poules	nomb.	190,860	214.416
	nomb.		
Poulets éclos.	"	173,780	268,760
Autres volailles	"	4,937	11,961
Abeilles— Nombre de ruchers	nomb.	15	1,286
Valeur	\$	168	14,982
Produits animaux, 1920-1930— Valeur de tous produits animaux.	8	1,060,079	589,888
Production du lait	lb	33,128,730 587,398	31,941,916
Beurre de ferme	lb		320,490 278,441
Œufs	dous.	58,466 1,236,669	65,434 1,284,962
Miel	lb	472,619 177	261,285 60,360
Cire	"	2	365
Valeur du miel et de la cire	s	62	8,113

⁽¹⁾ Comprend 878 moutons évalués à \$7,460.

TABLEAU LXVIII.—FRUITS AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION LT VALEUR, 1920-1930

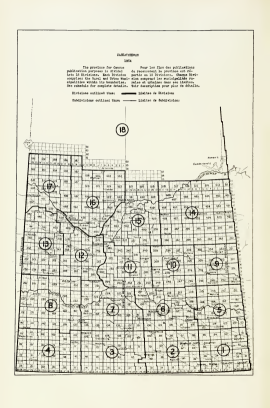
Item	Unité	1921	1931	
Falcur totale	s	2,082	2,41	
Fruits de verger	8	354	33	
Raisins et petits fruits	\$	1,728	2,07	
Pruits de verger—" Pommes. srbres production	nomb, boiss,	348 44	696	
Péchesarbresproduction	nomb. boiss.	-4	Ξ	
Poires. srbres. production	nomb. boiss.	1 -	17	
Prunes arbres production	nomb. boiss.	157 111	74: 31	
Ceriseaarbresproduction	nomb. boiss.	50 4	616 42	
Raisins et petits fruits— Raisins	lb	1		
Fraises	pintes	986	1,940	
Framboises	ш	1,534	3,751	
Gadelles et groseilles	ш	2,983	3,78	
Autres petits fruits	u	167	133	

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandomées en Sakatabewan, en 1981. Les instructions aux founnementeurs spécifient que les fermes classifiées sous est en-tête doivent être des parcelles de terre qui ont été défrichées, essouchées et labourées reprécédemment, mais qui al. l'époque du recentement, étannet ou vacantes ou abandomées, "Ferme vacante" signifie une terre inoccupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a est aucune réduce de l'action de l'a

Il y a en Saskatchewan 5,183 telles fermes avec une superficie de 1,043,211 acres et 272,156 acres détrichées. La valeur globale de ces fermes est estime à \$7,018,75 et celle des britments \$44,343.5. Toutse les divisions, excepté la division 18, ont de ces fermes "vacantes ou abandonnées", les divisions 7, 8, 12 et 13 en comptent un plus grand nombre que les autres.





GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Saskatchewan

		Item		Unité Unité	1901
Population-					
Total-Totale				No.	91,27
Urban-Urba	ne			**	14,26 77,0
Percentage ru	al-Pourcentage, rurale.			p.e.	84
Farm population	-Population des ferme	s-			
Total—Totale				No.	(1) (1) (1)
Rural—Rural				"	(1)
Farm holdings	Exploitations agricoles— of farms—	Non-ben de form	4.4.1	No.	(2)13,44
Operated by	owner-	Exploitées par pro	es, total	44	12, 9
a permitted and	tenant-	" loc	staire	44	21
	part owner part tena	nt-r " nr	opeiétaire partiel	44	(1) 30
Percentage of	farms totally owned—Po	urcentage des fermes	, propriétés des exploitants	p.c.	96-
Farm areas Sur	erficies des fermes—				122,959,40
Aron in forms	n—Superficie totale en te	rre		acree	3,833,43
Percentage in	farms-Pourcentage en fe	rmes	ie par propriétaire locataire gérant propriétaire partiel	p.c.	3.
Average area	per farm—Superficie moy	enne par ferme		neres	285
Area occupied	tenant-	puper note occupa	locataire	44	8
4	manager— part owner, part tens	. "	gérant. propriétaire partiel	44	(1)
Percentage of	occupied area owned—Pe	ourcentage de la supe	rficie occupée par le proprié-	p.c.	96-
	n land—Etat de la terre	_			
Improved—De	frickée			acres	1,122,60
Field crop	s—En grande culture				655,5
Vineyard-	-En vignoble			**	
Small frui	ta-En culture fruitière.	,			(3)
Market g	rden—En jardin maraich En năturage	er			(4)
Fallow-1	in jachère			"	(4)
Woodland	Enfricke			64	£,710,8; 53,2
Prairie or	natural pasture—En prais	rie ou păturage natur	el	"	(a)
				"	(1)
Principal kinds	of live stock—Principale	s espèces animales	-	No.	83,80
Mules-Mulet	nux				(1)
Cows in milk	or in calf—Vaches en lact	ation ou en geetation		"	(*)56,63
					212, 14 66, 04
Swine-Porcs	40				27,84 297,34
				"	297,34
Farm values—Va Total—Valeur	leur des fermes— totale			8	44,460,87
Land-Terrai	18			ii II	22,879,82 5,178,12
Implements of	timentsOutillage			- 44	3,882,02
				"	12,520,89
Farm expenses	Dépenses des fermes—	Dénenses nour n	rovende	\$	(1)
25Apcilulture I	for fied— for tilizers— spraying chemicals—	z-ponece pour p	ngrais nporisante chimiques		(2)
	spraying chemicals— seed—	" v	nporisante chimiques		(1)
	electric light and pow	er " és			(1)
"	electric light and pow farm labour (cash as board)—	ed " n	nin-d'œuvre (nrgent et pen- sion).	"	880,31
	oducts(*)—Valeur des p	roduits de la ferme	(6)—		
Value of farm pr				\$	4,608,17
Value of farm pr Field crope—	America careareo				
Value of farm pr Field crope—6 Vegetables—I Fruits and me	égumes. nle products—Fruits et p	roduits de l'érable		66	
Value of farm pr Field crope—6 Vegetables—1 Fruits and mr Greenhouse, l	égumes. plc products—Fruits et p othouse and nursery proc	roduits de l'érable. lucte—Produite des s	erres et pépinières	**	
Value of farm pr Field crops—6 Vegetables—1 Fruits and mr Greenhouse, l Forest produc	Egumes. plc products—Fruits et p othouse and sursery proc ts—Produits forestiere — Bestieny vestiere vive	roduits de l'érable. lucte—Produite des s	erres et pépinières		83
Value of farm pr Field crope—4 Vegetables—1 Fruits and mr Greenhouse, l Forest produc Stock sold nli Stock slaught	Ægumes. plc products—Fruits et p othouse and nursery proc ts—Produits forestiere ve—Beetlaux vendus vive seed—Hestmux absttus.	roduits de l'érable. lucte—Produite des s ints	erres et pépinières	"	48,47 (1) (1) 1,626,44 375,05 927,43

⁽¹⁾ Not revisible. (2) For comparison with 1921 and 1931, jules under 1 serv in 1991 and 1911 have been deducted; (2) According to estimate made in 1931. (9) in 1921, 400 for large wire included with fallow (9) fin 1931, 1996 and 1911 the item was mileh coven and in 1916, mileh cows one year old and over. (1) In 1920, 1925 and 1930, values on farms are principled. (7) Limited to stock rissels on farms are principled. (8) Limited to stock rissels on farms reportule.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superfieles, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Saskatchewan

1906	1911	1916	1921	1926	1931	No
257,763 48,462 269,301 81:2	492,432 131,395 361,037 73·3	647,835 176,297 471,538 72.8	757, 510 218, 958 538, 552 71-1	820,738 242,532 578,206 70-4	921,785 290,905 630,880 68-4	10004
89	(4) (3) (4)	(a) (b)	(1) (1) (1)	(1) (1) (1)	564,012 2,605 561,407	0,000
(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4)	(2)95,013 86,109 3,497 (1) 5,407 90-6	104,006 84,775 6,681 971 11,579 81-5	119,451 91,587 12,942 1,081 13,841 76-7	117,781 76,818 19,708 1,166 20,089 65-2	136, 472 90, 250 21, 044 441 24, 737 66-1	8 9 16 11 12 13
(*)152,304,000 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1)152,304,000 28,099,207 18-4 295-7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1)152,304,000 36,800,698 23.5 353.8 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(*)152,304,000 44,022,907 28,9 368-5 29,981,942 5,034,293 1,010,056 7,948,951 80-4	(3)152,304,000 45,945,410 30-2 390-1 25,256,143 7,768,112 747,293 12,126,134 72-8	(*)152,304,000 55,673,460 36-6 407-9 29,848,077 8,242,504 441,543 17,141,336 70-5	14 15 16 17 18 19 20 21 22
(1) 3.271,436 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	11,871,907 9.136,868 817 21 185 (1) 1,088,95 16,227,300 304,059 15,383,374 538,887	19,638,206 13,973,382 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	25,057,401 17,822,481 6 - 23 115,254 (46,714,477 18,985,506 2,243,191 14,993,202 1,749,113	87,714,490 19,558,964 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) 305,164 7,558,235 18,239,390 2,528,220 13,612,460 2,090,240	35, 548, 988 22 126, 329 300 116, 536 712, 571 9, 941, 357 28, 124, 472 3, 508, 480 15, 755, 179 2, 860, 813	23 24 25 26 27 26 27 26 31 32 33 34
240,566 (1) (*)112,618 360,236 121,290 123,916 (1)	507,468 (1) (2)181,168 452,470 114,216 286,295 3,393,403	850, 195 7, 318 (*)330, 594 697, 237 124, 237 534, 664 4, 828, 727	1,091,507 6,591 423,821 889,065 195,538 424,298 8,227,405	1, 124, 554 5, 460 448, 859 736, 723 161, 831 603, 373 9, 558, 671	1,011.817 3,053 488,555 718,007 281,013 959,544 12,013,838	35 36 35 38 36 40 41
(b) (b) (c) (c) (d)	832, 812, 560 583, 401, 337 76, 156, 050 57, 538, 712 115, 716, 461	1,105,474,496 719,967,434 101,419,322 88,935,911 195,151,829	1,650,069,196 1,060,510,192 216,398,062 176,675,721 196,485,201	1,343,357,826 818,721,366 214,965,746 169,530,167 140,140,547	1,272,662,978 765,349,000 223,794,500 185,510,500 98,008,978	42 43 44 45 46
0.000	(1) (1) (1) (1) (1) (1) 5,909,663	00000	14,062,911 55,769 (1) 10,502,404 (1) 36,009,030	3,247,522 19,612 (1) 3,423.866 (1) 32,957,973	4,921,110 22,360 40,841 3,556,670 114,350 23,408,040	47 48 49 50 51 52
8838388	79,954,903 1,047,052 4,155 (1) 149,051 13,191,262 2,2(3,391 9,555,096	273,353,724 1,942,733 { (1) 1,165,818 15,931,356 7,151,649 27,646,573	249.312.552 2,455,849 7,349 84,536 1,851,935 (7)14,781,814 8,752,989 24,694,243	368,274,521 3,125,002 (1) (1) (1) 1,771,114 (2)12,933,975 (1)7,787,048 21,128,491	105,532,466 2,815,005 22,721 204,848 1,589,352 (*)10,886,130 (*)17,215,891 20,094,839	53 54 55 56 57 58 59 60

(1) Incomm. (2) Les leglas de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont 466 diminés pour comparaison avec 1921 et 1931.
(2) D'augrès une estimation de 1931. (2) En 1931, interre arrapes est comprise avec alcebre. (2) En 1991, 1996 et 1911
(Fitem ne mentromanit que vaches laitières et en 1916 vaches laitières d'un au et plus. (4) En 1991, 1925 et 1930, noles
valeurs au les Germes et et debord des fermes. (7) Limité aux bestuais févérs sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Saskatchewan, 1901-1931
TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1901-1931

Class-Classe	. 1901	1) 1905	1911(1)	1916	1921	1926	1931
Farms 1- 4 acros — Fermes 4 5-10 " — " 11-50 " — " 5-100 " — " 101-200 " — " 201-299 " — "	No secupées, total. 13, 16 1 - 4 acres . 5 10 " 11-50 " 5 10" " 101-200 " 84 201-299 " 5 5 300 acres et plus . 5 5 . 5 100 acres et plus . 5 . 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	61 (2) 54 (8) 33 (1) 72 (2) 41 (2)	No. 95,613 221 134 302 598 48,330 45,428	1	331 271 423 797 37,059	1,226 759 33,276	No. 136,472 570 505 976 1,377 40,680 3,272 89,092

⁽¹⁾ For comparison with the consusce of 1921 and 1931, plots under 1 acre have been deducted from the consusce of 1921 and 1931. Pour comparison avec for reconsements 1921 et 1931, les lepins de moins d'une acre ont été diminés en 1901 et 1911.
(1) Not available—Inconen.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Saskatchewan, 1921-1931
TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie. Saskatchewan, 1921-1931

Class—Classe	1921	1931	Average size Superficie	
			1921	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.
rea of ecupled farms — Superfice des fermes occupées. Farms 1-4 acres — Fermes de 1-4 acres 5-10 acres 5-10 acres 5-10 acres 6-10 acres	(1)43,975,242 639 1,981 11,803 57,492 5,914,150 641,797 37,337,370	55,673,460 1,187 3,821 30,587 110,557 6,476,954 823,826 48,225,418	(1)368·1 1·9 7·3 27·9 84·7 159·5 248·3 478·8	407 - 27 - 31 - 80 - 159 - 251 - 541 -

⁽¹⁾ Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by size—Ne comprend pas les fermes des réserves indiennes lesquelles n'étaient pas classifiées selon leur superficie.

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Saskatchewan, 1921-1931
TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1921-1931

								411	Farms operated by Fermes exploitées pa					
			Class-	Class	se			All farms Toutes fermes	Owner Pro- priétaire	Manager Gérant	Tenant Loca- taire	Part owner, part tenant Pro- priétaire partiel		
								No.	No.	No.	No.	No.		
Occupied	l farms,	total	—Fer	mes	occupées,	tot	al1921	119,451	91,587	1,081	12,942	13,841		
**			T1				1931	136,473	90,250	441	21,044	24,737		
Farm	n 1- 4:	acres	- Fe	eme	de l- 4 s	cre	e1921 1931	331 570	235 416	6	151	1		
	5- 10	46		46	5- 10	**	1921	271	177	1 1	86	3 8 5 14 35 30 29		
	0- 10		_		0- 10		1931	505	301	3	195	6		
1.64	11- 50	44	-	44	11- 50	**	1921	423	269	6	134	14		
							1931	976	591	11	239	35		
64	51-100	46	_	**	51-100	"		797	639	11	125	30		
							1931	1,377	1.092	15	240	29		
	101-200	44	1	44	101-200	"	1921	37,059	33,156	- 156	2,935	802		
							1931	37,059 40,680	34,583	71	5,589	437		
**	201-299	44		**	201-299	16	1921	2.585	1,837	12	229	507		
				44			1931	3,272	2,226	. 8	394	644		
***	300 acres	and o	ver	44	300 acres	et	plus1921 1931	77,985 89,092	55.254 50.941	898 332	9,344	12,479		
							1931	59,092	00,941	332	19,235	23,583		

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and Per Acre of Improved Land, Saskatchewan, 1901-1931

TABLEAU 5. Valcur de la propriété agricole et valcur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Saskatchewan, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
	8	8	8	\$	\$	\$
Total value-Valeur totale	44,460,874	832,812,560	1,105,474,496	1,659,969,196	1.343.367.826	1,272,662,978
Land—Terrains	22,879,822	583,401,337	719.967.434	1,060,510,192	818, 721, 366	765.349.000
Buildings—Bâtiments Implements and machinery—	5,178,127	76, 156, 050	101,419,322	216,398,082	214,965,746	223,794,500
Outillage Live stock—Bestiaux	3,882,029 12,520,896	57,538,712 115,716,461	88,935,911 195,151,829	176.676,721 196.485,201	169,530,167 140,140,647	185,610,600 98,008,978
Average per farm—Valeur moy- enne par ferme—						
Total	3,307	8,766	10,628	13,814	11,406	9,325
Land-Terrains.	1,702	6,140	6,922	8,878	6,951	5,608
Buildings—Bâtiments Implements and machinery—	385	802	975	1,812	1,825	1,644
Outillage	289	606	855	1,479	1.439	1.359
Live stock—Bestiaux	931	1,218	1.876	1,645	1,190	718
Average per acre-Valeur moy- enne par acre-						
Total	11-60	29.64	30-04	37-48	29 - 24	22 - 86
Land-Terrains	5-97	20-76	19-56	24.09	17.82	13-70
Buildings—Bâtiments Implements and machinery—	1-35	2.71	2.76	4-92	4-68	4-02
Outillage	1.01	2.05	2.42	4-01	3 - 69	3-33
Live stock—Bestiaux	3 - 27	4 - 12	5.30	4-46	3.05	1.76
Average per acre of improved land —Valeur moyenne par acre de terre défrichée—						
Total	39-61	70 - 15	56.31	65-90	48 - 47	37-93
Land-Terrains	20.38	49-14	36-67	42-36	29.54	22 - 81
Buildings—Bătiments Implements and machinery—	4-61	6-41	6-17	8-64	7.76	6-67
Outillage	3 - 46	4.85	4 - 53	7.06	6 11	5-53
Live stock—Bestiaux	11-15	9.75	9-94	7-85	5-06	2-92

TABLE 6. Value of Farm Products, Saskatchewan, 1900-1930 TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Saskatchewan, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	
Field crops—Grandes cultures. (equitable—Legumes Grandes and selection of the control of the c	(2) (2) (2) (2) (3) (1) 1,626,446 375,059	\$ 79,954,963 1,047,082 327 3,828 (2) (2) 149,051 13,191,262 2,203,391 9,555,966	1,942,733 (2) (2) (1) 1,165,818 15,931,356 7,151,649	\$ 249,312,66 2,455,84 1,02 6,27 84,52 (*) 1,851,92 (*)14,781,91 8,752,96 24,694,24	
Item	1925	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	
Field expos—Grandes cultures. Vegetables—Idegumes. Vegetables—Idegumes. Vegetables—Idegumes. Vegetables—Idegumes. Vegetables—Vegetables—Vegetables—Vegetables Vegetables—Vegetables—Vegetables Vegetables—Vegetables Vegetables Vegetab	3,125 002 (1) (2) (2) (2) (3) (4) 1,771,114 (*)12,933,975 (*)7,787,048	\$ 105,532,466 2,536,972 1,815 18,494 65,282 118,131 1,589,352 (2)10,886,130 (3)7,215,891	278,033 337 2,075 21,438	\$ 105,532,466 2,815,000 2,155 20,565 85,717 118,133 1,589,355 (*)10,886,130 (*)7,216,89	

For the cessus year—Pour l'année du receasement.
 Not available—Inconnu.
 Inite do stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Saskatchewan, 1900-1931 TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1931

Crops—Grandes cultur	res	1900	1905	1906	1910	1911	1915
otal area of field crops—Supe	omfiele tetale	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	ac.
on grande culture.		655,537	2,104,583	3,271,436	6,871,858	9,136,868	13,274,46
Wheat, all—Tout blé		487,212	1,376,281	2,117,484 1,046	4.228.228	6,255,914	8,929,26
		306	468	1,046	1,230	2.638	9,96
Wheat, Durum—Blé Durum Wheat, other spring—Autre	hlé de prin-	486,906	1,375 813	2,116,438	4,226,992	5, 253, 276	8,919,29
temps							
		11,842	40,732	77,573	129,621	273,988	299,990
Oats—Avoine Rye, fall—Seigle d'automne		141,807	606,346	901,646	1,888,359	2,332,802	3,336,24
Rye spring—Soigle de prints	omne	1,296	1,075	3,045	754	2,271	7,20
Rye, spring—Seigle de print Corn, for busking—Mals à gr	rain	2	(2)	(2)	94	276	9
		227	35,664	108,834	506,425	1, 153, 861	395,56
Buckwheat—Sarrasin Beans—Haricots (fèves)		I	(a) (b)	(2)	6	90 60	
		46	(4)	(2)	236	389	52
	gés	384	(3)	(3)	632	1,876	2,37
Hay, cultivated(*)—Foin, cu Corn, for fodder—Mais four	iltivé(¹)	(2)	8,938	13,507	37.876	48,888	28.91
Grains cut for hay—Foin de	ager				675	1,357	1,87
						1	
coupé pour fourrage vert Sunflower—Tournesol		5,961	10,786	9,320	53,863	31,271	236,28
Sunflower—Tournesol						[
Other fodder crops—Autres of rageres		l l					
Potatoes—Pommes de terre		6.133	9,981	16,628	24,046	30,076	34, 88
Turnips and swedes—Navets	s et choux de)			(
SiamOther field roots—Autres ra		623	932	2,482	651 388	1,434	82 42
Tobacco—Tabac	cines	, 2	,		388	2,309	(1) 42
		-			-	1 1	999
Flax, for fibre—Lin fibreux.		(2)	13.848	20,917	(2)	(1)	(2)
Hemp—Chanvre Other crops—Autres cultures		(9)			8	(2)	(1)
Other crops—Addres cultures		(-)			(()	(-)	(1)
Crops—Grandes cultures	1916	1920	1921	1925	1926	1930	1931
otal area of field crops—Su-	se.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
perficie totale en							
	13,973,382	16,781,150	17,822,481	18,758,471	19,558,964	23,514,264	22,126,32
Wheat, all—Tout blé	9,032,109	10,188,713 31,320	11,684,292 42,013	12,508,962	13,558,384	14,718,678	15,026,18
Wheat, all—Tout blé Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, Durum—Blé Durum	15,258	31,320	42,013	3,084	4,916	13.128 175.523	14,61 207.64
	9.016.851	10,157,393	11.642.279	12,505,878	13,553,468	1	
blé de printemps Barley—Orge	1					14,525,022	14,803,92
Barley-Orge	367.207 3.791.807	399,023	419,893 4,860,202	858.445	872,140 3,921,461	1,835,799 3,793,224	1.374.97
Oats-Avoing	3, 191, 807	4,676,426	4,800,202	3,751,840	238 594	668 036	
Oats—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin-	22,759	117,851	274,564	141,796	238, 594	668,036	
Oats—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin- temps.)			141,796 49,035	238,594 68,905	668,036 146,593	
Oats—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin- temps. Corn, for busking—Mais à	22,759	117,851	274,564	141,796 49,035	238,594 68,965	668, 036 146, 593	100,53
Oats—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin- temps. Corn, for husking—Mais à grain. Hux for seed—Graine de lin	22,759	117,851 748	274,584 2,351	141,796 49,035 (3)	238,594 68,906	668,036 146,593 107	100,53
Oats—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne. Rye, spring—Seigle de prin- temps. Corn. for husking—Mais à grain. Flax, for seed—Graine de lin. Blackwheat—Sarrasin.	22,759 461 542,043 95	117,851 748 916,577 173	274,564 2,351 369,371 116	(3) 692,136 1,732	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261	668,036 146,593 107 525,938 48	1,01 509,07 16
Oats—Avoine Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin- temps. Corn, for husking—Mais à grain. Flax, for seed—Graine de lin. Buckwheat—Sarrasin.	22,759 461 542,043 95 36	117,851 748 916,577 173 33	274,564 2,351 369,371 116 37	(3) (49,035 (5) (692,136 1,732 (8)	238,594 68,906 (3) 519,984 2,261 (4)	668,036 146,593 107 525,938 48 27	100,53 1,01 509,07 16
Oate—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin- temps. Corn, for husking—Mais à grain. Flax, for seed—Graine de lin. Beans—Haricots (fèves). Peses—Pois.	22,759 461 542,043 95	117,851 748 916,577 173	274,564 2,351 369,371 116	(3) 692,136 1,732	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261	668,036 146,593 107 525,938 48	100,53 1,01 509,07 16
Oats—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin- temps. Corn, for husking—Mais à grain. Flax, for seed—Graine de lin. Buckw heat—Sarrasin. Beans—Haricots (lèves). Peas—Pois. Mixed grains—Grains mélas- sés.	22,759 461 542,943 95 36 1,627	748 916,577 173 33 1,936	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230	(3) (49,035 (5) (5) (7) (7) (8)	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261 (4)	668, 036 146, 593 107 525, 938 48 27 149	1.01 509,07- 16 6. 20
Oats—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de prin- temps. Corn, for husking—Mais a grain. Fix. for seed—Graine de lin. Beckh-heat—Sarrasin. Beckhe de Graine de lin. Mared graine—Graine mélan- ga. Hay. cultivasted(i)—Foin. cul-	22,759 461 542,943 95 36 1,627 14,147	748 916,577 173 33 1,936 6,723	274,564 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089	(3) 692,136 1,732 (4) 15.916	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261 (4) (4) (5)	668, 036 146, 593 107 525, 938 48 27 149 10, 826	100, 53 1, 01 509, 07 16 6: 20 17, 75
Oats - Avoine. Rye, fall - Seigle d'automne Rye, spring - Seigle de prin- tennes. Tennes - Maria - Main - Main grain - Making - Main grain - Main - Main Flax, for seed - Graine de lin. Buckwheat - Sarrasin. Beans - Haricott (fèves) Pesse - Pois Mixed graine - Grains mélas- Hay, cultivated(i) - Foia, cul- tivé(i).	22,759 461 542,943 95 36 1,627	748 916,577 173 33 1,936	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230	(3) (49,035 (5) (5) (7) (7) (8)	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261 (4)	668, 036 146, 593 107 525, 938 48 27 149	100,538 1,011 509,074 166 63 206 17,754
Oats Avoine. Rye, fall-Seigle d'automne Rye, spring-Seigle de prin- Rye, spring-Seigle de prin- Corn, for husking-Mais à grain. Flas, for seed-Graine de lin. Bucktwheat-Sarrasin. Flas, for seed-Graine de lin. Bucktwheat-Sarrasin. Mixed grains-Grains mélas- ges. Mixed grains-Grains mélas- ges. Hay, cativated(*)-Foin, cul- Corn. for fodder-Mais four- Corn. for fodder-Mais four-	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30,064	748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (4) 15,916 82,574	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261 (4) (4) 16,628 141,116	668.036 146.593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175	100, 536 1, 011 509, 074 166 63 206 17, 756 173, 488
Oute—Avoine. Kye, fall—Seigle d'automne Kye, spring—Seigle de prin- Corn, for husking—Mais à grain. Hins, for seed—Graine de hin. Buck-wheat—Sarrasin. Beana—Haricota (féves). Mixed grains—Graine mélan- gés Hay, custivated(*)—Fois, cul- tivé(*). Corn, for fodder—Mais four- Graine cut for hay—Fois de	22,759 461 542,943 95 36 1,627 14,147	748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (4) (2) 15,916 82,574 19,650	238, 594 68, 905 (2) 519, 984 2, 261 (3) (4) 16, 628 141, 116 17, 682	668,036 146,593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175 5,930	100, 53 1, 01 509, 07 16 6 20 17, 75 173, 48 4, 72
Oate—Avoine. Rye, fall—Seigle d'automne Rye fall—Seigle d'automne Rye fall—Seigle de prin- Corn, for husking—Mais à grain Flux, for seed—Graine de fin. Flux, for seed—Graine de fin. Benns—Haricots (féven) Benns—Haricots (féven) Mixed graine—Graine mélas— Ress—Pois. Mixed graine—Graine mélas— Graine fin. Les caitévated(!)—Foin, cul- tivé(!) Corn, for fodder—Mais four- rager Graine cut for hay—Foin de	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30,064	748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (4) 15,916 82,574	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261 (4) (4) 16,628 141,116	668.036 146.593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175	100, 53 1, 01 509, 07 16 6 20 17, 75 173, 48 4, 72
Oate — Avoine, Rye, fall—Seigle d'automac Rye, fall—Seigle d'automac Renne — Seigle de prin Renne — Seigle de prin Renne — Seigle de prin Renne — Renne — Renne — Renne Renne — Renne	22,759 461 542,943 95 36 1,627 14,147 30.064 2,253	117,851 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130 349,131	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491 99,268	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (3) (4) 15,916 82,574 19,650 397,022	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261 (4) (3) 16,628 141,116 17,682 115,112	668,036 146,593 107 525,938 27 149 10,826 202,175 5,930 451,209	100, 53 1, 01 509, 07 16 6 20 17, 75 173, 48 4, 72 117, 57
Oate A voins. Oate A voins oate A voins. Oate A voins oate A voins. Oate A voins oate A voins oate A voins. Oate A voins oate A voins oate A voins. Oate A voins oate A voins oate A voins oate A voins. Oate A voins oate A voins oate A voins oate A voins. Oate A voins oate A	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30,064	748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (4) (2) 15,916 82,574 19,650	238, 594 68, 905 (2) 519, 984 2, 261 (3) (4) 16, 628 141, 116 17, 682	668,036 146,593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175 5,930	100, 536 1, 011 509, 074 164 206 17, 754 173, 488 4, 727 117, 576 27, 396
Outs—Avoins, of the control of the c	22,759 461 542,943 95 36 1,627 14,147 30.064 2,253	117,851 748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130 349,131	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491 99,268	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (3) (4) 15,916 82,574 19,650 397,022	238,594 68,905 (3) 519,984 2,261 (4) (3) 16,628 141,116 17,682 115,112	668,036 146,593 107 525,938 27 149 10,826 202,175 5,930 451,209	100, 53 1, 01 509, 07 16 20 17, 75 173, 48 4, 72 117, 57 27, 39
Other Avoise, and desired of the control of the con	22,759 461 542,943 95 36 1,627 14,147 30.064 2,253	117,851 748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130 349,131	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491 99,268	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (4) 15,916 82,574 19,650 397,022 157,544 3,038	238,594 68,906 (7) 519,984 2,261 (3) (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896	668,036 146,593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520	100, 538 1, 011 509, 077 164 208 17, 754 173, 488 4, 72; 117, 575 27, 398 2, 116
Other-Avoise, and Charles of Char	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30.064 2,253	117,851 748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130 349,131 58,104	274,584 2,351 369,371 116 37 2,239 6,089 33,676 8,491 89,268 29,615	141,796 49,035 692,136 1,732 (1) 15,916 82,574 19,650 397,022 157,544 3,038	238,594 68,906 (3) 519,984 2,261 (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896 2,566	668,036 146,593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520 7,746	100, 538 1, 911 509, 074 101 200 17, 754 173, 488 4, 72; 117, 579 27, 398 2, 110 4, 298
Cattle Avoise, and Cattle Avoise, and Cattle Avoise, and Cattle C	22,759 542,943 95 36 1,627 14,147 30.064 2,253 120,164	117,851 748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130 349,131 58,104 31,463	274,564 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491 99,268 29,615	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (4) 15,916 82,574 19,650 397,022 157,544 3,038	238,594 68,906 (7) 519,984 2,261 (3) (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896	668,036 146,593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520	100, 53 1, 01 509, 077 16 8, 20 17, 75 173, 48 4, 72 117, 670 27, 399 2, 111 4, 2913
Other Agus and described of principal control of the Control of th	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30.064 2,253	117,851 748 916,577 173 33 1,936 6,723 29.371 4,130 349,131 58,104	274,584 2,351 369,371 116 37 2,239 6,089 33,676 8,491 89,268 29,615	141,796 49,035 692,136 1,732 (1) 15,916 82,574 19,650 397,022 157,544 3,038	238,594 68,906 (3) 519,984 2,261 (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896 2,566	668,036 146,593 107 525,938 48 27 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520 7,746	100, 534 1, 011 509, 074 101 101 102 102 103 104 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108
Other-Avoise, and Avoise, and	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30.064 2,253 120,164 46,989 1,064	748 916,577 173 33 1,936 6,723 29,371 4,130 349,131 58,104 31,463 367	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491 99,288 29,615 35,701 296	141,796 49,035 (7) 692,136 1,732 (4) 15,916 82,574 19,650 397,022 167,544 3,038 44,088 32,788 556	238,594 68,906 (7) 519,984 2,261 (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896 2,566 33,025	668,036 146,593 1007 525,938 48 27 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520 7,746 38,662 640	100, 53 1, 01 509, 07 16 16 20 17, 75 173, 48 4, 72 117, 57 27, 396 2, 119 42, 913 575
Chita—Avoise, and determined the Chita Chi	22,759 461 542,043 95 366 1,627 14,147 30,064 2,253 120,164 46,889 1,064	117,851 748 916,577 173 31,836 6,723 29,371 4,130 349,131 58,104 31,463 307 319	274,564 2,351 309,371 116 37,2230 6,089 33,676 6,491 99,268 29,615 35,701 296	141,796 49,035 (3) 692,136 1,732 (4) 15,916 82,574 19,650 397,022 167,544 3,038 44,068 32,788	238,594 68,906 (7) 519,984 2,261 (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,895 2,566	668,036 146,593 1525,938 47 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520 7,746 39,662 640 431	100, 53 1, 01 509, 07, 07 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,
Ches Avones, pie dissiones (Sept. 1974). The Markey Arrival Septe de principal service de la companya del companya del la companya de	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30,064 2,253 129,164 46,889 1,064 867 (2)	117,851 748 916,577 173 31,936 6,723 29,371 4,130 349,131 58,104 31,463 367 319 2	274,584 2,351 369,371 116 37 2,230 6,089 33,676 6,491 99,288 29,615 35,701 296	141,796 49,035 (2) 692,136 (1,732 (4) 15,916 82,674 19,550 397,022 157,544 3,038 44,068 32,788 556 720	238,594 68,905 (7) 519,984 2,261 (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896 2,566 33,025 464 716	668,036 146,53 107 525,938 48 827 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520 7,746 39,662 640 43 3	100, 534 1, 011 509, 074 16: 62 200 17, 754 173, 488 4, 72; 117, 575 27, 398 2, 110 4, 299 42, 913 566 6
Chee Australia d'automa (Pare, arriva - Siegle de prin- Core, for hunking-Maia A. Pilla, for send - Grains de lin- Boukevhaut - Serrante . "Bran- Polis - Grains de lin- Boukevhaut - Serrante . "Bran- Polis - Grains de lin- Boukevhaut - Serrante . "Bran- Polis - Grains de lin- Boukevhaut - Grains de lin- Grains du for hau- Peini de Grains du for hau- Peini de Grains du for hau- Peini de Grains de lin- Boukevhaut - Gr	22,759 461 542,043 95 36 1,627 14,147 30,064 2,253 129,164 46,889 1,064 867 (2)	117,851 748 916,577 173 31 1,936 6,723 29,371 4,130 349,131 58,104 31,463 367 319 2 7	274, 584 2, 351 369, 571 116 116 16, 689 33, 676 6, 491 99, 288 29, 615 35, 701 296 286 3 3	141,796 49,035 (7) 692,136 1,732 (4) 15,916 82,574 19,650 397,022 167,544 3,038 44,088 32,788 556	238,594 68,906 (7) 519,984 2,261 (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896 2,566 33,025	668,036 146,593 1525,938 47 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520 7,746 39,662 640 431	100, 534 1, 011 509, 074 16: 62 200 17, 754 173, 488 4, 72; 117, 575 27, 398 2, 110 4, 299 42, 913 566 6
Chita Avoine, in distribute of the County of	22,759 461 542,043 95 95 1,627 14,147 30,064 2,253 120,164 46,889 1,064 (2) (2) (2) (3) (1) (1)	117,851 748 916,577 173 31,936 6,723 29,371 4,130 349,131 58,104 31,463 367 319 2	274,564 2,351 369,371 16,637 2,239 6,089 33,676 6,491 99,268 29,615 35,701 296 286 3 3	141,796 49,035 (2) 692,136 (1,732 (4) 15,916 82,674 19,550 397,022 157,544 3,038 44,068 32,788 556 720	238,594 68,905 (7) 519,984 2,261 (4) 16,628 141,116 17,682 115,112 48,896 2,566 33,025 464 716	668,036 146,53 107 525,938 48 827 149 10,826 202,175 5,930 451,209 109,679 2,520 7,746 39,662 640 43 3	4: 294; 634 427, 735 100, 538 1, 011 509, 076 16: 10: 200 17, 756 173, 488 4, 727 117, 759 2, 110 4, 298 42, 913 566 6

(i) Includes alfalfa, clovers and all grasses, except in 1925, when millet and Hungarias grass and Western tye grass were classified with "Other fodder crops" — Compreed in luxerne, les triviles at toutes les harbes, and en 1925 alors que le millet est mid de Hongris de le tye de l'oest trivit classifies new "Autres cultures fourragères."

(i) Not available—laconsu.

(i) Not available—laconsu.

(ii) Included with "Other crops" — Compris avec "Autres cultures."

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Saskatchewan, 1910-1930 TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cuitures par périodes de cinq années, Saskatchewan, 1910-1930

			,						
Crops—Grandes cultures	Increase 1915 over Augmenta 1915 aur	1910 tion(1)	Increas 1920 over Augmenta 1920 sur	1915 tion(1)	Increase 1925 over Augments: 1925 sur	1920 1930 over tion(1) Augment		er 1925 ation(1)	
Total area of field crops—Super- fiele totale en grande culture. Wheat—1816. Dota—Avoine. Otto—Avoine. Rye—Seigle	acres 6,492,619 4,701,038 170,372 1,447,888 6,453 -110,853 -1 289 1,740 -8,964 1,202	p.c. 93-2 111-2 131-4 76-7 855-8 -4-3 -21-9 -16-9 -87-5 122-5 275-3 178-1 338-7	3,596,682 1,259,453 99,030 1,340,181 110,644 658 521,015	p.c. 26-4 14-1 33-0 40-2	acres 1,977,321 2,320,249 459,422 924,556 72,880 (1) 1,559 (2) (2) (3) 9,193 53,203 15,520 47,891	P.c. 11-8 22-8 115-1 -19-8 61-9 -24-6 901-2 -136-7 1375-8 13-7	acres 3,755,883 2,204,711 977,354 41,384 623,798 (2) -1,684 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (9) (9) (19) (9) (19) (19) (19) (19) (p.c. 29·9 17·6 113·9 1·1 326·9 -24·0 -97·2 -32·0 144·8 13·6 13·6	
tures four ragères Potatoes—Pommes de terre Turnips and swedes—Navets et	10,839	45-1	-3,422	-9-8	146,546 1,325	252·2 4·2	-84,705 6,874	-41·4 21·0	
choux de Siam. Other field roots—Autres racines. Tobseco—Tabac. Hops—Houblon. Flax, for fibre—Lin fibreux.	(4)	26·0 9·5	-463 -106 (*) (*)	-56-5 -24-9	199 401 (3) (9)	55·7 125·7	-16 -289 (*) (*) (*)	-28·8 -40·1	

⁽¹⁾ A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.
(2) See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.
(3) Not available—Isconius

TABLE 9. Yield of Field Crops, Saskatchewan , 1900-1930 TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1905	1910	1915	1920	1925	1930
	bubo.	bubo.	bu.—bo.	bubo.	bubo.	bubo.	bubo.
Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, spring — Blé de prin-	3,765	9,653	14,343	261,443	377,181	55,437	138,934
wheat, spring — Bie de prin- temres. Barley—Orge. Oats—A voine. Rye—Seigle. Corn, for husking—Mafu à grain. Flax, for seed—Graine de lin. Buckwheat—Sarrasin. Beans—Harjoots (fèves).	4,303,046 187,617 2,274,616 12,633 100 2,420 36 38	31,789,545 1,196,419 25,623,849 19,850 (3) 486,578 (2)	66, 964, 653 3, 061, 007 58, 922, 791 11, 639 2, 041 3, 893, 160 29 59	224, 050, 143 9,523, 107 145, 065, 500 203, 032 2, 239 5, 258, 007 95 12	115,141,420 6,604,906 93,953,692 1,223,000 8,025 3,457,473 1,722 196	235, 416, 343 18, 105, 194 102, 297, 480 2, 849, 880 (2) 4, 870, 300 18, 042 (2)	183, 125, 491 29, 393, 253 77, 095, 145 10, 392, 802 1, 701 3, 283, 496 714 388
Pens—Pois. Mixed grains—Grains mélangés.	558 4.159	(2) (2)	2.612 8.967	8.064 59.997	10,157 46,401	(2) 306,451	2,036 155,355
Mike grand Cramban and	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trêfle Grass seed—Graine d'herbe	74,208	(2) (2)	75,916	1.045.920	313,140 2,041,248	4,019.520 1,222,464	410,040 196,464
Hav. cultivated (1)-Foin, cul-	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons
tave(1)	(2)	11,061	45,328	41,571	28,008	88,506	166,840
Prairie and marsh hay—Foin des prairies et des marsis	247,455	818, 358	(*)	891,050	799,476	800,542	824,393
rager	10,031	17.028	977 63,090	4,452 390,519	8,798 332,459	44,673 459,896	10,229 444,132
cultures fourragères		hu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	(65,468 bu.—bo.	238, 689 bu.—bo.	127, 253 bu.—bo.
	bu.—bo.	1.485.800	2,917,340	3.846.571	3.238.825	4,606,868	4,299,094
Potatons—Pommes de terre Turnips and swedes—Navets et			116,670	196,533	73,624	134, 227	109,383
choux de Siam.	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons
Other field roots-Autres racines.	1.804	4,996	2, 276	2,797	1,953	2,707	2,494
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac	1,149 8 (3) (3)	(P) (P) (P)	1,678 80 (2)	(2) (3) (4) (2)	25,000 (2)	(2) (3)	1,890 68,050 1,227
Hemp—Chanvre Other crops—Autres cultures	(2)	(3)	(2) (2)	(2)	(1)	(3)	25

⁽¹⁾ See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7. (3) Not available—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, Saskatchewan, 1910-1930 TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Saskatchewan, 1910-1930

					
Crope—Grandes cultures	1910	1915	1920	1925	1930
	8	8	8	8	
All field crops—Toutes les récoltes	79,954,983	273.353.724	249.312.562	368,274,521	105,532,466
Wheat—Blé	50,213,376	203,888,088		294, 281, 204	70,283,238
Barley—Orge	1 200 768	4,391,269	4,229,240	8,445,294	4,497,355
Oats-Avoine	17,624,162	46, 125, 673			12,598,511
Rve—Seigle	6, 120	130,460	1,555,975	2,063,201	1.925.717
		3,316	11.984	(4)	1.084
Flax, for seed—Graine de lin	8, 169, 500	7,933,011	5.731.043	8.951.333	2,815,842
Buckwheat—Sarrasin	32	92	2,021	15,830	627
Beans and peas—Haricots et pois	3,430	13.941	16,403	(3)	3,435
Mixed graine—Grains mélangés. Clover and grass seed—Graine de trèfie et d'herbe	4.747	41.672	52,351	142.272	30,944
Clover and grass seed—Graine de trèfie et d'herbe	5,928	60,596	264,703	468, 845	103,423
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1)	321,944	354,511	342,048	952,242	1,467,831
Prairie and marsh bay—Foin des prairies et des ma-			1		
rais	(2)	4,328,703	6.181.018	5, 195, 290	5,078,165
Other fodder crops—Autres récoltee fourragères	654,607	3,374,413	5,090,628	8,226,500	4,700,757
Potatoes—Pommes de terre	1,696,962	2,626,904	2,983,281	3.828, 192	1,918,676
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam Other field roots—Autres racines.	35,072	67,786	39,689	80,987	57,909
Other field roote—Autres racines	27,692	33,399	28,840	63,342	34,953
Tobacco—Tabac	314	(2)	80	1)	423
Hops—Houbion Flax, for fibre—Lin fibreux	14	(8)			
Flax, for fibre-Lan fibreux	(2)	(2)	10,000	31,750	13,610
Hemp-Chanvre	(2) (2) (2)	(2)	(2)	11	61
Other crops—Autres récoltes	(2)	(2)	(2)	ij.	1 5

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Saskatchewan, 1890-1930 TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales eultures, Saskatchewan, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890	1900	1910	1915	1920	1925	1930
Wheat—Bié. Barley—Orge Outs—Avoine. Rys—Seigle. Fense—Fois. Rys—Seigle. Fense—Fois. Fense—		15·8 25·0 28·2 13·4 17·7 27·0 29·3 28·9 (1)	23 · 0 15 · 8 16 · 0 9 · 7 12 · 1 36 · 0 38 · 0 60 · 0 (2) 112 · 6	15-8 23-6 31-2 16-4 11-1 4-8 7-4 21-7 1-2 121-3	25-1 31-7 43-5 28-2 15-4 19-0 12-0 24-9 1-4 110-3	11-3 16-6 20-1 10-4 5-2 10-0 5-9 10-7 1-0 102-9	18·8 21·1 27·3 14·9 (2) 10·4 (2) 1·1 140·5	12- 16- 20- 12- 13- 14- 14- 15- 108-

⁽¹⁾ See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.
(2) Not available—Inconnu.

TABLE 12. Fruit Trees, Saskatchewan, 1901-1931 TABLEAU 12. Arbres fruitlers, Saskatchewan, 1901-1931

Fruit trees(1)—Arbres fruitiers(1)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Aughe trees, otale[1]—Pommiers, totale[1]. Nico I Jouring age—The gleans pour resporter OT Seaning age—The glean in representation of the control of the c	831 300 - - - - 3,873 3,681 192 2,327	6,883 5,434 1,449 13 12 1 100 92 8 2,925 2,209 716 1,161 1,161	904 388 168 4 	8, 277 6, 364 1, 223 27 21 6 124 61 46 9, 823 5, 291 3, 788 5, 285 2, 385

⁽i) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors se formes sont compris dans les totals. On the companion of the compani

⁽¹⁾ See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.
(2) Not available—inconsu.
(3) Included in "Other crops"—Compris dans "Autres cultures."

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Saskatchewan, 1900-1930 TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de Pérable. Saskafchewan. 1900-1930

Fruite	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all rules and maps products—Value de tous in fraite et preduits de l'étable. Apple—Pommes. Apple—Pommes. Pours—Poires. Pours—Poires. Pours—Poires. Pours—Poires. Pours—Poires. Pours—Poires. Respirates—Values Respirates Re	bu, bo,	(1) 987 - 21 13 - 29,302	4,155 90 -2 17 6 2 2,291 (1) 18,545 6,879	7,389 145 - 291 28 16 2,018 3,995 14,966 658	22,721 338

TABLE 14. Live Stock, Saskatchewan, 1901-1931 TABLEAU 14. Bestiaux, Saskatchewan, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1916	1921	1926	1831
Value of all live stock—Valeur de tous les bestlaux	8	12,520,896	115, 716, 461	(*)198,741,898	(1)199,743,237	(2)143,382,695	(2) 99,607,936
DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES	718						
Total value-Valeur totale	\$	12,404,162	113,726,455	(1)195,986,603	(2) 195,281,157	(2) 139,099,046	(2) 95,458,962
Horses—Chevaux— Number—Nombre Value—Valcur	No.	83,801 6,405,666	507,468 88;759,211	850, 195 143,463,999	1,091,507 138,020,672	1,124,554 98,735,360	1,011,817 54,568,609
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Cowe in milk or in calf(1)— Vaches en lactation ou en	8	268,779 5,540,627	633,638 21,833,295	1,027,831 44.951,066	1,312,906 49,832,100	1,185.682 32,552,916	1,205,562 33,848,490
gestation(1) Other cattle—Autree bovins	No.	56,634 212,145	181,168 452,470	330,694 697,237	423,821 889,985	448,859 786,723	488,555 718,007
Sheep-Moutons- Number-Nombre Value-Valeur	No.	66,048 273,063	114,216 621,409	124,237 943,357	195,538 1,445,635	161,831 1,342,227	281,013 1,500,796
Swine—Porcs— Number—Nombre Value—Valeur	No.	27,847 183,807	286,295 2,512,640	534,664 5,178,369	424,298 4,955,814	603,373 5,974,342	959,544 5,351,912
POULTRY-VOLAILLES							
Total number—Nombre total Total value—Valeur totale	No.	297,344 116,582	3,393,403 1,988,081	(*)4,828,727 2,755,295	8,227,405 4,447,561	9,558,671 4,231,611	(2) 12,013,838 4,089,571
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	278,985	3,242,820	4,623,764	7,838,664	8,747,786	11,143,201
Turkeys-Dindons	**	7,155	72,616	100,181	237,341	568,355	624,591
Ducks-Canards	**	8,181	54,968	62,778	86,317	132,740	106,529
Geese-Oles	"	3,023	22,999	38,319	65,083	109,790	123,978
BRES-ABELLES							
Number of hivee—Nombre de ruches Value—Valeur	No.	24 152	253 1,925	- (9)	1,485 14,519	2,979 52,038	5,099 59,403

⁽¹⁾ In 1901 and 1911, the term was mileb cowe, and in 1916 mileb cowe, one year old and over—Vachee laitières en 1901 1911 et vachee laitières de 1 au et place en 1901 (2) Reductes mules, and in 1931, \$12,943 the value of 1,194 goats—Comprend lee mulets et en 1931, \$12,843, valeur de 1,194 choivres.

⁽i) Not gives—Pus danset.
(ii) Stot gives—Pus danset.
(iii) Contrains and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given espanstely. They have been divided between these two claimses in the same proportion as those on farms—Les guidalize et les groceilles es debors des fermes ne some contrained on the proportion of the pro

^{1,193} couvres.

(3) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1916 and 1931—Comprend les autres volailles aur les fermes et ailleurs en 1916 et 1931.

(4) Not available—Inconsu.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Saskatchewan, 1920-1930 TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930

Item	Unit				Increase 1925 over Augments 1925 sur	1920 tion(2)	Augments	Increase(*) 1930 over 1925 Augmentation(*) 1930 sur 1925	
Item	Unité	1920	1925(1)	1930(1)	Numer- ical Numé- rique	p.e.	Numer- ical Numé- rique	p.c.	
Total value—Valeur totale	8	8,752,969	7,787,048	7,215,891	- 965,941	-11-0	-571,157	-7-3	
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Calves—Vesux Other cattle—Autres boyins	No. \$ No.	64,682 2,770,146 14,181 50,501	2,302,570 45,673	1,924,979 28,746	39,020 -467,576 31,492 7,528	60-3 -16-9 222-1 14-9	-377,591 -16,927	-30·4 -16·4 -37·1 -25·2	
Sheep—Moutons— Number—Nombre Value—Valeur	No.	11,158 114,797	5, 124 52, 117	14,567 100,945	-6,029 -62,680	-54·1 -54·6	9.443 48,828	184·3 93.7	
Swine—Porcs— Number—Nombre	No.	165,122 4,518,460		189,297 3,243,882	6,926 -750,780	4·2 -16·6	17,249 -523,798	10·0 -13·9	
Poultry—Volallies— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Hens and chickens—Poules et poulets. Turkeys—Diadons. Geese—Oics. Ducks—Canards.		1,349,586	47.086	1,946,085 2,435,013 284,552 51,925	514,727 315,095 251,950 170,497 27,637 64,643	35 · 9 23 · 3 19 · 1 260 · 6 142 · 1 205 · 1	884,992 281,404 865,043 48,625 4,839 -33,515	45-4 16-9 55-1 20-6 10-3 -34-9	

⁽¹⁾ Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.
(2) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Saskatchewan, 1920-1930

TABLEAU 16. Bétail vendu vi	vant	sur ies fe	rmes où i	l a été éle	vé, Saska	tchewa	n, 1920-1	930
					Increase(1) 1925 over 1920 — Augmentation(1) 1925 our 1920		Increase (1) 1930 over 1925 Augmentation (1) 1930 sur 1925	
Item	Unit	1920		1930				
item	Unité	1920	1925	1930	Numer- ical Numé- rique	p.c.	Numer- ical Numé- rique	p.e.
Total value—Valeur totale	8	14,781,814	12,933,975	10,886,130	-1,847,839	-13-5	-2,047,845	-15-8
Horses—Chevaux— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Colts and fillies—Poulains et pouliches. Other horses—Autres chevaux.	No. S No.	24,352 3,282,776 1,711 22,641	24,611 1,825,151 1,051 23,560	977	-1,457,625 -660	1·1 -44·6 -38·6 4·1	-2,280 -578,037 -74 -2,206	- 9·3 -31·7 - 7·0 - 9·4
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Calves—Veaux Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.	No.	172, 143 9, 168, 692 21, 306 18, 903	6,143.100 42,257	5,001,292 44,697	-3,025,592 20,951	29·6 -33·0 98·3 45·2	-1,141,808 2,440	-34·1 -18·6 5·8
Other cattle—Autres bovins.	44	131,934	153,460	86,425	21,526	16-3	-67,035	-43-7
Sheep-Moutons- Total number-Nombre total. Total value-Valeur totale. Lambe-Agneaux. Other sheep-Autres moutons.	2	31,682 247,848 7,054 24,628	299, 132 13, 454	272,067 32,833	51,284 6,400	10-5 20-7 90-7 -12-4		50·4 - 9·0 144·0 - 8·1
Swine—Pores— Number—Nombre. Value—Valeur.	No.	90,930 1,824,584	248,706 4,302,773			173 · 5 125 · 8	48,971 -236,485	19·7 - 5·5
Poultry - Volallies Total number - Nombre total Total vinue - Valeur totale Chieceas - Poules Chieceas - Poules Geese - Oies Geese - Oies Ducks - Canarda	No.	229,931 257,914 92,050 103,567 24,862 4,474 4,978	162,136 141,342 70,389 8,762	299,369 166,934 183,152 55,609 7,428	105,906 70,086 37,775 45,527 4,288	71-1 41-1 76-1 36-5 183-1 95-8 114-5	25,851 -64,450 4,798 41,810 -14,880 -1,334 -4,543	6.6 -17.7 3.0 29.6 -21.1 -15.2 -42.5

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, Saskatchewan, 1920-1930 TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930

					Increas 1925 over	1920	Increase 1930 over	1925
Item	Unit Unité	1920	1925	1930	Augments 1925 sur	tion(1) 1920	Augmentation(1) 1930 sur 1925	
					Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numérique	p.c.
Value of all products—Va- leur de tous les produits.	8	23,634,164	20,467,348	19,504,951	-3,166,816	-13-4	-962,397	-4-7
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS								
Number of cows milked— Nombre de vaches traites.	No.	258,246	318,690	310,269	60,444	23-4	-8,421	- 2.6
Milk produced—Lait produit.	lb.	929,102,984	1,397,990,353	1,314,441,912	468,887,369	50-5	-83,548,441	- 6.0
Value of milk produced—Va- leur du lait produit	8	16, 473, 724	15,049,158	13,188,655	-1,424,566	- 8:6	-1,860,503	-12-4
Milk sold-Lait vendu	lb.	19,986,206	33, 195, 745	60, 173, 855	13,209,539	66-1	26,978,110	81-3
Cream sold—Crème vendue.	gals.	600,651	1,026,463	673,329	425,812	70-9	-353,134	-34-4
Butterfat sold—Butyrine ven- due	lb.	5.011,421	12,554,817	12.048,715	7,543,396	150-5	-506,102	- 4-0
Butter, home-made—Beurre de ferme		15,696,818	19,062,612	20,973,764	3,365,794	21-4	1,911,152	10-0
Butter, sold off farm—Beur- re vendu de la ferme	"	4,099,944	4,497,071	5,100,873	397, 127	9-7	603,802	13-4
Cheese, home-made—Fro- mage de ferme		22,272	60,661	117,586	38,389	172-4	56,925	93-8
Eggs-Œurs								
Eggs produced—Œufs produits	dozdouz.	18,328,201	23,540,000	30, 436, 775	5,211,799	28-4	6,896,775	29-3
Value of eggs produced—Va- leur des œufs	8	7.004,502	5,259,614	6,189,168	-1,744,888	-24.9	929,552	17-7
Eggs sold—Œufs vendus	dozdouz.	6,289,132	9,154,975	12,835,078	2,865,843	45-6	3,680,103	40-2
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus	8	2,406,648	2,056,417	2,612,913	-350,231	-14-6	556,496	27 - 1
Chickens raised—Poulets éle- vés.	No.	2,989,401	3,491,157	5,563,455	501,756	16-8	2,072,298	59-4
Wool-Laine								
Sheep shorn-Moutons ton- dus	No.	107,122	77,700	128,549	-29,422	-27-5	50,848	65 - 4
Wool produced—Laine pro- duite	lb.	743,837	576,284	965,712	-167,553	-22-5	389,428	67-6
Value of wool produced—Va- leur de la laine	\$	154,331	137, 371	88,765	-16,960	-11-0	-48,606	-35-4
HONEY AND WAX-MIEL ET CIRE								
Honey produced-Miel pro- duit	lb.	4,523	101,491	284,538	96,968	2,143-4	183,047	180-6
Wax produced—Cire produite		148	617	2,218	469	316-9	1,601	259-5
Value of honey and wax—Va- leur du miel et de la cire	\$	1,607	21,205	38,365	19,598	1,219-5	17,160	80-8

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Saskatchewan, 1911-1931 TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Saskatchewan, 1911-1931

Item '	1911	1916	1921	1926	1931
	No.	No.	No.	No.	No.
rses—Chevaux—					
Total number—Nombre total.	507,468	850,195	1,091,507	1,124,554	1,011,817
No. of farms reporting horses—No, de fermes déclarant des chesaux	(9)	90,299	108,002	105,551	111,415
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total	4,432	10,073	12,716	11,400	10,000
Average pure-bred per 1,000 borses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux.	8-73	11-85	11-65	10-14	9.88
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race	(1)	(1)	5,245	4,790	5,716
ttle—Bētes à cornes—					
Total number—Nombre total	633,638	1,027,831	1,312,906	1,185,582	1,206,552
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes	(1)	(1)77,088	(1)97,878	(2)93,179	(1)98,288
Pure-bred cattie, total—Bêtes à cornes de race pure, total	5,286	13,092	28,482	33,944	40,963
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins.	8-34	12-74	21-69	28-63	33-95
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race	(2)	(2)	9,466	11,186	(9)
eep—Moutons—					
Total number—Nombre total	114,216	124,237	195,538	161,831	281,013
No. of farms reporting sheep—No, defermes déclarant des moutons.	(9)	4,789	4,128	5,861	5,058
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total	586	3,008	5,555	5,887	7,354
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons.	5 - 13	24 - 21	28-41	36.38	26 - 17
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race	(4)	(1)	1.130	513	886
sine—Porcs—					
Total number—Nombre total.	286,295	534,664	424, 298	603,373	959,544
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs.	(2)	62,524	66, 585	65,048	78,477
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total	2,877	10,454	13,398	26,173	33,743
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porce.	10-05	19-55	31-59	43·3S	35-17
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race	(1)	(1)	2,612	4,001	4,818
ultry—Volailles—					
Total number—Nombre total	3,393,403	4,828,727	8,227,405	9,558,671	12,013,835
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles	(1)	80,212	94,588	94,985	103,754
Pure-bred poultry, total-Volailles de race pure, total	(2)	(9)105,835	193,078	(4)311,737	447,651
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyense de raee pure par 1,000 volailles	(1)	21-92	23-47	32-61	37-25
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race.	(2)	(2)	4,080	(*)	5,603

⁽¹⁾ Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

^(*) Not available—Inconnu.

⁽⁷⁾ No a rangeouver-income.

(9) In 1934, 4557 farms reported pure-bred cows and beifers and 9,793 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931,
4,557 fermes out déclaré des vaches et gaisses de race pure et 0,793 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

(9) Includes only bees and chickens—Compred sestiment les poules et poulets.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Saskatchewan, 1920-1930 TABLEAU 19. Cultures maraichères et potagères, serres et pépinières, Saskatchewan, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
VECETABLES—LÉCUMES Faine of all vegétables—Valeur de tous les Egumes. Farm gardens (for home use»—Jardine polagers. Produced elsewbers than on farms—Récoltés nilleurs que sur les formes. Market gardens, on farms—Cultures marablebres sur les fermes.	5 9 9	2,455,849 2,077,660 352,385 25,804	2,815,000 2,456,850 278,033 80,110
kcreage of market gardens—Superficie en cultures maraichères		96	457
Bests-Betterayes	bu -bo	2,178	178 4,033
	8	2,328	3,304
Cabbages-Choux	bubo.	10,019 9,624	27.507
Carrots-Carottes	bubo.	3,015	16,211 12,464
Cauliflowers-Choux-flaurs	bubo.	95 176	1.402
Celery—Céleri	heads-pieds	1,430	37,855 2,578
Cucumbers-Concombres	bu,-bo.	538	5,415
Green beans and peas—Fèves en gousses et pois verts	bubo.	1,502 928	7,736 1,560
Lettuce—Laitue	heads-pieds	1,316 24,235	2,061 115,205
Onions—Oignons	bu-bo	618 2,420	5,508 2,316
Paranipa—Princts	8	3,693	3,155 2,630
	bubo.	971	3.047
Rbubarb—Rhubarbe	8	800 89	61,837 3,420
Sweet corn—Maïs sucré	bubo.	1,080 1,160	5,075 2,542
Tomatoes—Tomates	bubo.	852 1,317	2,570 2,261
Others—Autres	ŝ	26	2,330
Greenhouse and Hothouse Establishments—Serres-chaudes et cultures forcées			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931— Area under glass—Superficie sous verrs Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.	sq. ftp. car ac.	82,776 9	197, 136 111
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—	s	84,536	86,717
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930— Total receipts—Toute's recettes. Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants	,		
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et		74,468	53,41
plants	\$	10,068	33,30
Nurseries-Périnderes		1	
No. of acres, 1931—Superficis, 1931. Value of products sold, 1939—Valeur des produits vendus, 1930.	ac.	8	1,671

⁽¹⁾ Not available-Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Saskatchewan, 1910-1930 TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Saskatchewan, 1910-1930

111111111111111111111111111111111111111						
Item	Unit Unité	1910	1915	1920	1925	1930
All forest products—Tous produits forestlers	8	149,051	1,165,818	1,851,935	1,771,114	1,589,352
Firswood—Bois de chauffage	cdscdes	54,315 114,488		415,750 1,620,516	498,554 1,610,194	
Pulpwood—Bois de pulpe	cds. cdes	3,500 15,600		_	25 125	1,351 5,340
Fence posts—Piquets de clôture	No.	196,489 12,862	2,007,151	2,448,956 180,489	2,629,209	2,785,012
Railway ties—Traverses de chemin ds fer	No.	8,000 3,200	- 1	3,292 2,060	- 1	7,918 4,115
Telegraph and telephone poles—Poteaux ds télé- graphe et ds téléphons	No.	1	1 :	1	3	
Logs, for lumber—Billots de sciage	No. M. ftM. pds	- 69	6,042	36,444	28,399	1.911
Other forest products—Autres produits forestiers	8 .	1,288 1,613	6,050 6,500		18,753 14,461	28,491

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
	Population, 1931					
1 2	TotalUrban.		921,785	41,544	42,831	46,881
3	Rural	4	290,905 630,880	10,448 31,096	11,270 31,561	8,94 37,93
	Farm population, total	P.c. No.	68-4 564,012	74-9 27,722	73 · 7 29, 017	80 - 34,59
7	Urban. Rural. Farm population, total Farm population, total Percentage of total population Males. Females.	No.	61-2 312,822	15,567	67·7 16,231	73- 18,91
3	Females	· ·	251, 190	12, 155	12,786	15,68
	FARM WORKERS, 1930					
9	Members of the family M. F F Permanently bired M. Temporarily M.	No.	172,309	8,797 256	9,209 635	10,40 1,26
ί	Permanently bired. M.	"	11,516 11,744	1,006	581	43
3	Temporarily " M. F.	"	107,697 1,409	5,313 60	7,973 115	5, 20- 90
	FARM HOLDINGS, 1931					
4	Occupied farms, total	No.	136,472 570	6,461	7,597	8,53
	Farms 1- 4 acres. " 5-10 "		505	15 15	15 17	10
3	" II= 50 "	66	976 1.377	32 44	20	11 28
		"	40.680	1,176 109	1,686	1,71
	" 300 -4 79 "	".	3,272 43,985	2,064	2,386	3,34
	" 480-639 " " 640 acres and over	"	19,081 26,026	1,142 1,864	1,253 2,119	1,52 2,19
	" 640 scres and over. Occupied by owner. " manager	44	90,250 441	3,652	33	5,994
	tenant part owner, part tenant.	"	21,044 24,737	1,401 1,386	1,579 1,729	1,269 1,640
ĺ	FARM AREAS, 1931					
3	Total land area	ac.	152,304,000	3,894,169	4,279,040	4,893,440
,	Area of occupied farms		55,673,460	3,018,190	3,692,698	4,213,609
	Average area per farm	p.c.	36·6 407·9	79·3 467·1	84·2 474·2	86-1 471-4
	In farms 1- 4 acres	ii ii	1,187 3,821	38 111	26 137	24 70
		"	30,587 110,667	1,011	652 1,368	568 2,225
	" 101-200 "	"	6, 476, 954	3,639 186,460	268, 789	272,847
	# 200 470 #	44	823,826 14,563,918	186,460 27,419 677,283	21,107 784,251	25,013 1,091,484
	" 480-639 " " 640 acres and over	46	24, 190, 776	562,208 1,560,021	616, 619 1,909, 659	752,474 2,068,904
	Occupied by owner	44	29,848,077	1,456,343 13,070	1,586,872 29,035	2,269,855 27,094
	tenanger. tenant. part owner, part tenant. Total acreage owned.	44	8, 242, 504 17, 141, 336 39, 226, 472	587.328	701,643	532 507
	" part owner, part tenant	44	17, 141, 336 39, 226, 472	961,449 2,014,480	1,285,058 2,281,511	1,384,153 2,956,342
5	" rented	p.c.	16,446,988 70·5	1,003,710 66-7	1,321,097 63-3	1,257,267 70-2
	CONDITION OF FARM LAND, 1931					
-	CONDITION OF FARM LAND, 1931 Improved	ac.	33,548,988	1,918,700	2,358,542	2,816,918
200			9.941.357	53,951 574,239	28,317 742.011	961.827
200		:	712,371 9,941,357 22,126,329 536	53,951 574,239 1,241,834 17	28,317 742,011 1,487,759 15	45,919 961,827 1,720,940
			712,371 9,941,357 22,126,329	53,951 574,239 1,241,834	28,317 742,011 1,487,759	45,919 961,827 1,720,940
200			712,371 9,941,357 22,126,329 536	53,951 574,239 1,241,834 17	28,317 742,011 1,487,759 15	45,919 961,827 1,720,940
20.00	Improved. Pasture. Fallow. Field crops. Market gardes. Orchardar. Vineward.		712,371 9,941,357 22,126,329 536 300	53,951 574,239 1,241,834 17 6	28,317 742,011 1,487,759 15	45,916 961,827 1.720,940 3

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1939, par divisions de recensement, Saskatchewan

	des	fermes, 1	930, par d	ivisions d	e rece	nsement, Saskatchewan
Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Item
28,126 5,948 22,178 78,9 20,858 74-2 11,939 8,919	53,948 15,530 38,418 71-2 35,920 66-6 19,789 16,131	109,906 65,548 44,338 40-4 38,353 34-9 21,237 17,116	63,239 27,789 35,441 56:1 32,859 52:0 18,050 14,809	49,361 12,656 36,765 74 4 33,619 68 1 18,610 15,009	No. " p.c. No. p.c. No.	POPULATION, 1891 Totale. Urbaine. Barake. Totale population agricole. Toute population agricole. Pourcestage de la population totale. Hommes Features.
6,728 287 361 7,240 53	10,951 604 979 4,761 63	11,545 793 1,338 7,599 88	9,954 827 599 6,419 124	10,009 494 766 8,865 92	No.	TRAVALLANT SUR LES FERMES, 1930 Membres de la famille. H. F. Engagés permanents. H. Engagés permanents. F.
6,347 15 10 29 15 1,241 29 1,856 1,015 2,137 3,802 16 747	8,040 67 43 55 61 1,935 230 2,953 1,364 1,332 5,214 24 1,365 1,437	8,878 32 45 73 65 1,614 173 3,040 1,512 2,324 5,327 79 2,083 1,389	8,556 25 33 75 51 1,689 123 3,045 1,389 2,126 5,129 32 1,643 1,752	8,900 26 20 46 32 1,431 68 3,060 1,438 2,779 5,177 34 1,633 2,056	No	Extractions and some [81] Fermis accupies, tetal. Frame in the solution of t
4,850,560	3,656,400	4,343,680	4,781,440	5,928,960	ac.	Superficie totale en terre
4,229,678 87-0 664-9 266 90 1,219 199,009 7,034 602,435 494,051 1,517,824 110,187 587,362 2,479,232 1,740,846 58-7	1,069,641 1,808,080	4,004,721 02-2 451-1 77 77 7321 2,033 257,182 43,045 1,010,528 752,270 1,933,750 2,108,000 84,498 899,412 912,810 2,701,020 1,303,701 67-4	3,944,544 82-5 461-0 224 2,160 3,946 269,956 31,666 999,212 683,886 1,953,427 1,915,516 38,121 656,08 1,334,839 2,659,158 1,285,388 1,285,388 1,285,388	5,028,897 84-8 565-0 165 1,254 2,551 228,551 17,236 997,058 707,713 3,074,199 2,249,337 38,194 794,385 1,946,881 3,232,174 1,796,723 64-3	# p.c. ac. # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Superficie couverte par les fermes. Pourceilance de la superiente totales. Fermes de la forte. 1 - 50 m. 1 - 50 m. 201 - 200 m. 202 m. 203 m. 204 m. 205 m. 206 m. 206 m. 207 m. 208 m. 20
						Ezat de la terre, 1931
1,796,576 34,816 625,138 1,110,168 6 24 - 15	1,549,029 32,960 484,256 998,657 1 10 - 2	2,942,967 59,753 1,021,914 1,755,437 56 24	2,771,799 62,786 917,368 1,724,291 81 48 -	3,166,288 52,296 938,448 2,138,282 15 13	64	Détrichée En pâturage i achère grade culture, i jardie culture, i jardie maratcher verger vignoble culture fruitère
2,423,592 18,213 2,320,092 85,197	1,554,564 323,073 781,141 450,350	1,961,754 254,016 577,638 230,100	1,172,835 10,772 1,063,287 98,776	1,862,669 12,116 1,764,765 85,728	44	En friehe. En forêt " prairie ou pâturage naturel " marceage.

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan—Con.

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
	Population, 1931						
1 23345678	Tojal Urban Rural Percentage rural Farm population, total Percentage of total population, Malee Females	No. p.c. No. p.c. No.	60,539 13,065 47,454 78-4 43,881 72-5 23,544 20,337	41,890 6,369 35,630 84-8 32,647 77-9 17,966 14,681	87,976 53,875 34,101 38-8 31,691 36-0 17,599 14,092	40,612 9,638 30,974 76-3 28,085 69-2 15,796 12,289	42,63 9,39 33,23 78- 30,40 71- 16,87 13,52
	FARM WORKERS, 1930						
90123	Members of the family. M. Permanently hired. M. Temporarily M. F.	No.	13,098 1,303 440 4,521 86	9,706 627 517 3,956 62	9,721 344 855 6,815 72	8.848 823 786 7,201 73	8,963 495 632 8,890
4	FARM HOLDINGS, 1931 Occupied farms, total						
5678901234507	Firsts 1- 4 acres-	No	9,070 86 67 67 198 4,495 294 2,530 572 6,637 21 1,223 1,189	7,458 20 41 63 101 2,714 167 2,513 971 868 5,075 1,074 1,293	7,440 16 30 59 54 1,532 2,509 1,250 1,828 4,257 3,616 1,535	7,290 5 16 32 32 1,772 145 2,578 1,170 1,540 4,692 1,212 1,212 1,364	7,416 5 11 15 39 1,386 140 2,639 1,255 1,956 4,574 1,131 1,699
8	FARM AREAS, 1931 Total land area	ac.	3,206,400	3,110,400	3,826,560	3,828,480	4,382,729
90123456789	Ares of occupied farms. Ares of occupied farms. A versus ever per farm states. A versus ever per farm states. 1 farms 1 d oversus. 1 1- 50 " 1 100 "	p.c. sc	2,465,546 76-9 271-8 189 3,672 16,997 715,642 72,502 836,147 378,368 443,103 1,610,968 7,002 302,192 302,192 304,194 1,914,953 530,594	2,489,332 79-7 332-6 46 306 2,064 7,758 431,472 41,949 823,237 478,060 695,440 1,464,314 4,145 324,065 657,898 1,848,681 631,751 74-5	3,384,232 86:3 444-1 236 1,944 4,342 244,332 244,331 1,555,804 1,629,394 11,629,394 12,638 662,783 992,407 2,205,855 1,098,367 66-8	3,829,459 3,129,643 81-7 429-2 88,115 1,412 2,680 283,473 36,664 881,270 584,343 1,359,078 1,740,197 19,613 472,368 880,865 2,299,170 880,865 2,299,170 880,865	4, 332, 729 3, 458, 248 3, 658, 248 465-3 100 89 443 3, 288 220, 436 36, 290 881, 961 615, 643 1, 700, 080 1, 791, 244 1, 296, 792 2, 471, 903 986, 337 71-5
8 9 0 1 2 3 4 6	I. Emil Connition of Fans Land, 1861 Improved. Posture Paulice Philose Philose Market gorden. Orchard. Vineyard. Small fruits.	ac.	1,103,141 16,894 300,000 762,415 8 67 - 2	1,266,141 21,086 360,122 861,696 4 1	2,467,687 62,537 713,932 1,660,445 238 7	2,231,621 72,204 597,965 1,625,411 25 6	2, 491, 623 46, 633 664, 602 1.743, 793 2 33
6789	Unimproved Woodland Prairie or Natural pasture Marsh or waste land	2 2 2 2	1,362,495 412,743 692,220 367,442	1,214,191 311,968 616,231 285,992	836,635 54,596 658,343 123,696	897,422 84,886 742,156 70,380	966,617 47,250 832,230 87,137

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1939, par divisions de recensement, Saskatchewan—fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Item
46,222 5,813 40,409 87-4 34,568 74-8 19,732 14,836	83,697 20,054 63,643 76-0 56,510 67-5 30,924 25,586	48,736 10,770 37,966 77-9 32,976 67-7 18,589 14,387	27,315 3,781 23,534 86-2 19,330 70-8 10,954 8,376	6,339 	No.	POPULATION, 1881 Totale. Urbanne. Hurshe Hurshe Toute population sprinche Toute population sprinche Februagestage de la population totale Expression of the population totale Februagestage Februages
11,034 511 418 5,264 42	16,517 1,086 1,064 8,458 176	10,373 867 583 5,468 106	6,271 269 383 3,734 38	276 28 16	No.	TRAVALLEANT SUR LES FERMES, 1930 Membres de la famille. H Eagagés permanents H temporaires H F F
8,883 37 37 71 108 5,296 300 2,142 560 331 7,189 652 1,032	11,890 68 65 218 336 5,075 706 3,450 1,119 853 8,994 1,261 1,603	8,137 24 27 52 141 3.789 322 2,363 803 616 6,211 9 739 1,178	4,946 6 6 25 53 2,054 1,505 575 588 3,798 11 410 727	225 99 12 16 1 80 - 11 6 1 212 1 6 6	No. "	Extrativnoss animons, 1911
8,588,160 2,168,245 25:2 244:1 83 263 1,934 8,757 942,344 74,831 708,393 224,007 1,579,345 1,296 149,727 1,315,037 333,188	5,172,489 3,445,117 66-6 289-7 153 490 6,853 26,579 805,025 177,378 683,285 2,383,569 18,071 115,028 22,816,924 628,103	5,763,689 2,394,913 42-0 294-3 66 198 1,549 11,698 602,535 81,411 794,022 403,053 500,381 1,597,125 6,772 208,706 582,310 1,918,914 475,999	1,670,976 37-8 337-8 337-8 10 50 803 4 311 327.207 287.542 503,307 287.542 514,054 1,121,694 41,246,989 423,844 1,346,989 323,987	73,493,120 20,586 91-5 112 93 309 59 12,819 3,650 2,885 2,885 2,885 2,885 17,550 600 17,550 11,923 1,933 18,870	ac.	SUPERIORIE DES PERMES. 1931 Superficie totale en terre Superficie course par la fermes. Pour-entage de la superficie totale. Fermes de 1 de arce. Fermes de 1 de arce. 1 de 3 de
902,890 23,987 103,332 691,302 9 21 1,265,255 720,244 403,621 141,490	1,848,691 57,787 426,022 1,336,051 33 29 -11 1,596,426 591,422 775,674	1,150,615 26,503 279,194 815,546 12 15 13 1,244,288 343,374 725,430 175,494	763,875 13,715 170,920 560,782 10 4 4 967,101 194,240 631,380 81,481	1,975 227 1,620 - - 18,611 13,818 4,102 691	p.c.	Pourcestage, propriété de l'exploitant Env De La TERRE, 1951 Défrichée En platurage justifier justifier print maracher maracher

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

_	_		Division	s, Saska	tchewan				
No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
	FARM VALUES, 1931								
1	Total value	8	1,272,662,978	67,984,758	85,400,619	104,415,463	61,312,443	68,236,509	124,250,657
2	Value per farm	8	9,325	10,522	11,241	11,681	9 660	8,487	13,996
3	Value per acre	8	22-86	22-53	23 - 71	24-78	14-53	21.99	31-03
4	Land, total	8	765,349,000	38, 214, 700	52,489,800	65,942,600	37,626,500	37, 790, 700	79,636,800
5	Value per farm	8	5,608	5,915	6,909	7,377	5,928	4,700	8,970
6	Value per nere	8	13.75	12.66	14-57	15-65	8-92	12-18	19-90
7	Buildings, total	8	223.794,500	13,048,900	14,818,300	17,880,000	9,400,900	14,088,100	22,040,800
8	Value per farm	8	1,640	2,020	1,951	2,000	1,481	1,752	2,483
9	Value per acre	8	4 - 02	4-32	4.11	4-24	2.23	4.54	5.50
10	Implements and machinery, total.	8	185,510,500	9,929,300	12,344,500	15,206,400	9,310,700	9,193,600	15,226,800
11	Value per farm	8	1,359	1,537	1,625	1,701	1,467	1,143	1,715
12	Value per acre	8	3-33	3 - 29	3 - 43	3.61	2.21	2.96	3 - 80
13	Live stock, total	\$	98,008,978	6,791,858	5,748,019	5,386,462	4,974,343	7, 164, 109	7,356,257
14	Value per farm	8	718	1,051	757	603	784	891	829
15	Value per acre	8	1.76	2-25	1.60	1.28	1-18	2-31	1-84
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930				i				
16	Gross value	8	147,469,484	8,909,464	9,169,839	6,041,701	5,964,198	9,390,206	10,567,876
17	Average per farm	8	1,081	1,379	1,206	676	940	1,168	1,190
18	Field crops	8	105,532,466	5,699,732	6,978,625	4,237,005	4,215,816	5,952,607	7,498,711
19	Vegetables	8	2,536,972	108,662	108,143	78,996	77,337	152,447	133,696
20	Fruits and maple products	s	20,309	750	730	804	1,680	767	1,140
21	Forest products	8	1,589,352	82,844	4,250	1,081	9,249	196,024	141,335
22	Greenhouse and hothouse pro- ducts.	8	65,282	2,837	30	25	2,818	114	16.580
23	Nursery products	8	118,131	101,504	25	1,120	10	-	2,730
24	Stock sold alive	8	10,886,130	1,202,298	582,929	364,110	640,133	955,599	561,317
25	Stock slaughtered	8	7,215,891	448,392	460,372	461,173	329,417	496, 458	588,863
26	Animal products	8	19,504,951	1,262,445	1,025,735	897,387	687.738	1,636,190	1,623,504
	Co-operative Marketing, 1930				•				
27	Value of farm products sold through a co-operative organ- ization.	\$	27,637,164	1, 104, 417	1,734,597	1,157,847	1,198.677	1,033,895	1,459,424
28	Number of farms reporting	No.	45,048	2,325	2,761	2,760	2,157	2,751	2,813
29	Value of goods bought through a co-operative organization.	\$	1,086,466	31,987	105,833	88,825	9,919	35,712	69,552
30	Number of farms *eporting	No.	7,270	502	780	536	84	\$69	452

TABLEAU 22. Valeurs-Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan

		_	- CROING	ac recen	sement,	Saskater			
Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Item	No.
								Valeur des fermes, 1931	l
96,227,806	105,805,118	49,809,851	49,978,017	68,377,437	84,798,190	86,075,479	8	Valeur totale	,
11,247	11,888	5,492	6,701	9,191	11,632	11,607	8	Valeur par ferme	. 2
24-40	21-04	20-20	20 - 15	20-69	27-10	24 - 89	\$	Valeur par acre	. 3
60,414,000	67,464,100	26,926,300	28,380,800	34,901,600	52,554,500	54,386,400	8	Terrains, total	. 4
7,061	7.580			4,691	7,209		8	Valeur par ferme	1
15.32	13-42	10-92	11-44	10-56	16.80	15.73	\$	Valeur par acre	
16,837,000	15,681,800	9,763,200	9,270,200	15.955.100	14,320,700	13,287,900	8	Bătiments, total	1
1,968	1.762	1.076		2,145	1,964	1.792	8	Valeur par forme	. 8
4-26	3 - 12	3.98		4.83	4-58	3.84	8	Valeur par acre	
13,343,500	16,789,200	7,715,300	7,364,400	11,497,100	11,951,600	12,357,500	8	Outillage, total	. 10
1,560	1,886	851	987	1.545	1.639	1,666	8	Valeur par ferme	11
3-38	3-34	3 - 13	2.97	3-48	3-82	3-57	8	Valeur par acre	12
5,633,305	5,870,018	5,405,051	4,962,617	6,023,637	5,971,390	6,043,679	8	Bestiaux, total	13
658	660	596	665	810	819		\$	Valeur par ferme	14
1-43	1-17	2-19	2.00	1-82	1-91	1.75	S	Valeur par sore	15
								Valeur des produits agricoles des permes, 1930	The state of the s
7,362,232	14,015,185	7,277,994	6,663,655	8,269,947	9,862,755	10,797,889	8	Valour brute	16
860	1,575	802	893	1,112	1,353	1,456	s	Moyenne par ferme	17
5,133,246	11.923,431	4,525,092	4,408,461	5,277,430	7,399,393	8.744,613	8	Grandes cultures	18
123,658	142,849	267,276	124,762	146,980	148,671	155,092	8	Légumes	19
1,561	985	582	411	931	1,698	671	8	Fruits et produits de l'érable	20
4,108	369	201,965	135,577	24,558	49,330	29,045	8	Produits forestiers	21
7,440	677	94	160	16,901	274	192	8	Produits des serres	22
6,308	320	10	-	5,144	_	275	8	Produits des pépinières	23
512,539	560,567	511,032	521,558	867,501	700,606	507,081	8	Bétail vendu sur pied	24
436, 104	459,738	361,906	356,635	476,774	420,572	409,176	\$	Bétail abattu	25
1,137,268	926, 249	1,410,037	1,116,091	1,453,728	1,142,211	951,744	\$	Produits animaux	26
								Opérations coopératives, 1930	
1,415,518	3,874,634	440,614	1,035,200	1,808,186	2,983,733	3,151,116	8	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.	27
2,780	8,548	1,849	2,698	8,339	3,409	3,526	No.	Nombre de fermes relesées	28
69,695	142,198	10,702	15,354	157,285	90,076	101,872	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations	29
410	544	98	385	851	423	627	No.	coopératives. Nambre de fermes relesées	1

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions. Saskatchewan—Con.

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan—fin

No.	Item	Unit Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Item
	FARM VALUES, 1931							VALEUR DES FERMES, 1931
1	Total value	8	45,880,612	85,968,313	51,396,260	36,501,336	294,082	Valeur totale.
2	Value per farm	8	5,166	7,225	6,316	7,380	1,307	Valeur par ferme.
3	Value per acre	8	21-16	24-94	21-46	21.84	14.29	Valeur par acre.
4	Land, total	8	26,695,600	50,753,800	29, 425, 300	21,599,800	145,800	Terrains, total.
3	Value per farm	8	3,006	4,269	3,616	4,367	648	Valeur par ferme.
6	Value per acre	8	12-31	14-73	12 - 29	12-93	6 - 11	Valeur par acre.
7	Buildings, total	8	7,573,400	15, 154, 600	8,975,500	5,628,300	69,800	Bătiments, total.
8	Value per farm	\$	853	1,275	1,103	1,138	310	Valeur par ferme.
9	Value per acre	8	3-49	4 - 40	3-75	3-37	3-39	Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total,	8	7,247,400	12,575,200	7,923,800	5,494,500	39,700	Outillage, total.
13	Value per farm	8	816	1,058	974	1,111	176	Valeur par ferme.
12	Value per acre	8	3 - 34	3 - 65	3 - 31	3-29	1-93	Valeur par acre.
13	Live stock, total	8	4,364,342	7,424,712	5,071,660	3,778,736	38,782	Bestiaux, total.
14	Value per farm	8	491	624	623	764	172	Valeur par ferme.
15	Value per scre	\$	2.01	2.16	2-12	2-26	1-88	Valeur par acre.
	Value of Farm Products on Farms, 1930							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1936
16	Gress value	8	6,515,420	12,777,175	8,251,657	5,611,902	29,389	Valeur brute.
17	Average per form	8	734	1,075	1.014	1,135	131	Moyenne par ferme.
18	Field crops	8	4,458,471	8,705,732	6,090,753	4,264,683	18,665	Grandes cultures.
19	Vegetables	8	202,214	287, 292	173,341	102,941	2,615	Légumes.
20	Fruits and maple products	8	3,067	2,606	1,394	532	-	Fruits et produits de l'érable
21	Forest products	8	203,325	251,378	170,148	83,219	1,547	Produits forestiers.
22	Greenhouse and hothouse products.	8	604	16,141	30	365	-	Produits des serres.
23	Nursery products	8	~	110	200	375	-	Produits des pépinières.
24	Stock sold alive	8	482,480	1,078,564	469.011	367,417	1,388	Bétail vendu sur pied.
25	Stock slaughtered	s	298,241	652,416	353,641	204,779	1,234	Bétail abattu.
26	Animal products	\$	867,018	1,782,936	993,139	587,591	3,940	Produits animaux.
	Co-operative Marketing, 1930							OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930
27	Value of farm products sold through a co-operative or- ganization.	\$	1,073,092	1,525,070	1,463,095	1,178,039	-	Valeur des produits vendu par l'entremise des organi sations coopératives.
28	Number of farms reporting	No.	2,589	2,520	2,000	1,867	9 -	Nombre de fermes relevées.
29	Value of goods bought through a co-operative or- ganization.	\$	90,833	19,120	16,794	29,698	1	Valeur des denrées achetée par l'entremise des organi sations coopératives.
	Number of farms reporting	No.	734	288	144	#97		Nombre de fermes relevées.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1939, par division 3 de recensement. Saskatchewan I Init

No	Item	Unité	Province	Division No. 1	Division No 2	Division No. 3	No. 4	Item
	MORTGAGE INDESTEDNESS, 1931							DETTES HYPOTHÉCURES, 1931
3	Amount of debt(1) Farms reporting debt Per cent of all farms	No. p.c.	175,770,300 55,955 41-00	8,085,100 2,460 38-07	11,059,200 3,271 43-06	16,557,900 4,565 51-07	7,078,500 2,575 40-57	Dette globule(1). Fermes décharant des dettes. Pourcentage de toutes les fermes.
	MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING(2)							ETAT DES DETTES HYPOTHÉ- CAIRES DES FERMES "PRO- PRIÉTÉS ENTIÈRES" (*)
5	Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms. Acreage of farms reporting	No. p.c.	41.757 46-27 15.801.350	1,735 47-51 759,326	51.53	3,459 57:71 1,480,479	44-41	Fermes relevées. Pourcentage des fermes "propriétés entières" Superficie des fermes rele-
		8						vées.
8	Value of farms reporting Amount of debt Ratio of debt to value	p.c.	131,240,900 38-11	5.754.100	7.748.200	12.608.900	4,779,000	Valeur des fermes relevées. Montant de la dette. Proportion de la dette à la valeur.
10	Average value of farms, per acre.	8	21 - 79	19 - 02	22.51	24 50	18-31	Valeur moyenne des fermes à l'acre.
11	Average debt, per acre	- 8	8 31	7-58	8-32	8-52	6 08	Dette moyenne à l'acre.
	FARM EXPENSES, 1930							Dépenses des fermes, 1930
	Expenditure for:-							Dépenses pour:
12		No No	4, 921, 110	154.170 1.267	576,750 3,016	1,034,320 4,854	128,820	
14		No S	141-46		191 - 23	213 - 09	119.06	
15	Fertilizers	8	22,360	230	670	1,580	440	Engrais.
16	Farms reporting	No.	199	8	7	10	12	Fermes relevées.
17	Average per farm.	8	112-36	28-75	95 - 71	158-00	36-67	Moyenne par ferme.
18	Seed	No.	3,556,670	197,280 2,201	404,170 2,608	256.040 2,715	157,610	Semence. Fermes relevées.
20	Average per farm	\$	85-48	89-63	154-97	94-31	100-32	Moyenne par ferme
21	Electric light and power	8	114,350			9,250	3,030	Energie et éclairage élec-
22	Farms reporting	No.	1.908	84	87	192	48	triques. Fermes relevées.
23	A verage per farm	8	59-93	72-86	69.98	48:17	63-33	Moyenne par ferme.
24	Farm labour (cash and	8	23,408,040	1,506,470	1,464,570	1,057,350	1,112,760	Main-d'œuvre (argent et
25	board). Farms reporting	No	57.047	3,148	3.510	3 225	2 868	pension). Fermes relevées.
28	Average per farm	8	410-33	478-55	417-26	327-86	387-99	
27 28	Weeks of hired labour .	No	1,548,637	108,372		69,968	66,555	Semaines de travail loué.
28		· ·	27 - 1	34-4	25.6	21-7	23 - 2	
30	Spraying chemicals Taxes (2)	8	40,841 13,903,520	2,146 725,410	927, 430	1,081	573,760	Vaporisants chimiques. Taxes(1).
	STATUS OF TAXES ON "FULLT OWNED" FARMS							Etat des taxes sur les fermes "propriétés en- tières"
31	Taxes on "fully owned"	\$	9,760,730	463,230	591,380	888,170	337,680	
32		ac.	18,236,574	944,717	1,119,452	1,496,107	806,978	
33	farms. Average taxes, per farm.	8	168-15	126-84	138-95	148-18	87-44	
34	Average taxes, per acre	8	0-33	0.32	0-37	0.39	0.22	ferme. Moyenne de taxes, par
35	Average taxes, per acre	5	0-54	0-49	0.53	0-59	0.42	acre.
36 37	improved.	\$	599,845,400 16-27	26,934,300 17-20	33,641,200 17-58	52,991,900 16-76	24,839,500 13·59	acre défrichée Valeur des fermes
	tion.							lustion.
38 39		S ac.	1,009,690 4,215,532	148.544	285, 273	40,250	63.070 1.078,531	Loyer(*). Acres louées.
40	Acres rented	66	585.053	44,204	35.028	21.014	28, 617	Acres louées défrichées.
41	Average rent, per acre	8	0-24	0.43	0.21	0.03	0.06	Lover moves, par acre.
42	Average rent, per acre	8	1 73	1-38	1.72	1-92	2-20	Loyer moyen, par acre
	improved.		1					défnehée.

(1) Includes mortgage debt on owned property only—Comprend sculement les dettes des fermes exploitées par leurs

⁽¹⁾ Intelligent mortgage exter or owner properly unity—compress resonance to extend on the experiment of the compression of the

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan—Con.

=					Con.				
No	Item	Unit	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Divisior No. 11
	MORTGAGE INDEST- EDNESS, 1931								
3	Amount of debt(1) Farms reporting debt Per cent of all farms	No. p.c.	8,839,700 3,238 40-27	18,878,300 3,863 43-51	13,576,400 3,598 42:05	11,278,200 3,198 35-93	7,308,200 3,624 39-96	7.380,500 3.153 42.28	13,037,80 3,35 45-0
	MONIGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING(2)								
5	Farms reporting. Per cent of all "fully own- ed" farms.	No. p.c.	2,422 46-45	2.933 55·06	2,563 49·97	2,209 42·67	2,908 43-83	2,380 46-90	2,34 54-9
6	Acreage of farms reporting	ne.	917,584	1,250,913	1,080,409	1,000,855	798,730	763,596	991,47
8	Value of farms reporting. Amount of debt Ratio of debt to value.	\$ \$ p.c.	17,201,000 6,815,600 39-62	14.107.000	26,385,500 9,751,800 36 96	23,441,200 8,027,700 34.25	5.827.000	13,214,500 5,484,500 41-50	9,337.40
10	Average value of farms, per	\$	18-75	26-63	24-42	23 - 42	16-79	17-31	23 - 1:
11	Average debt, per acre	8	7-43	11 - 19	9 - 03	8 - 02	7 30	7.18	9-4
	FARM EXPENSES, 1930								
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Expenditure for— Feed Farms reporting Average per farm Fertilizers Farms reporting Average per farm Seed Farms reporting Average per farm Lifettic light and power.	No. s No. s No. s No. s	177,310 1,914 92-64 1,060 6 176-67 78,310 2,631 67-77 6,180	846,510 4,166 203:19 1,870 23 81:30 443,950 3,362 132:05 18,850	513,010 3,180 161-32 2,100 12 175-00 219,440 2,370 92-59 15,380	132, 120 1, 160 113-90 4,550 14 325-00 235,710 2,230 105-70 8,600	142.170 1.993 71-33 940 12 78-33 139,290 2.329 59-81 1.810	119,670 1,428 83-80 210 9 23-33 119,340 2,007 59-46 3,830	1, 94) 145-9: 2, 06i 19 108-4: 199, 100 2, 440 81-5i
22 23 24	Farms reporting	No. \$ \$	120 50·67 1,312,040	288 65·45 2,410,150	256 60-09 1,277,170	157 54-78 1,826,880	35 51-71 777,780	86 44·55 870.490	136 54 - 45 1, 725, 920
25 26 27 29 29 30	board). Farms reporting Average per farm Weeke of hired labour Average per farm Spraying chemicals Taxes (*)	No \$ No \$	3,575 367-00 104,775 29-3 902 765,730	4,144 581-60 144,773 34-9 1,173 1,092,680	3, 284 388-91 84,091 25-6 704 962,890	4,293 425-55 106,131 24-7 1,161 1,034,410	2.864 271.57 61,986 21.6 384 651,270	2,623 331.87 67,559 25.8 436 673,290	3,479 496-53 110,435 31-8 3,394 911,236
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
31	Taxes on "fully owned"	8	551,030	786,110	638,660	652,390	514,830	477,090	615,380
32	Improved acreage of farms.	ae.	931,055	1,546,458	1,470,444	1,591,115	462,959	758,645	1,219,976
33	Average taxes, per farm.	\$	105 - 68	147-57	124-52	126-02	77-57	94-01	144-56
34	A vernge taxes, per acre	\$	0.30	0.37	0.33	0-29	0.32	0-33	0-38
35 36	Average taxes, per acre improved. Value of farms	\$	0·59 32.617.300	0·51 54.556.800	0·43 43,738,900	0·41 46.272.300	1-11	97 524 900	0-50 37 110 000
37	Taxes per \$1,000 valua- tion.	\$	16-89	14-41	14-60	14-10	20-71	20-27	16-58
38	Rent(*)	\$ ac.	64,550 126,864	84,130 114,669	74.410 317.446	150,950 740,192	57,600 75,335	36,410 82,062	50,890 93,906
40	Acres rented, improved.	\$	37.125	54.657	58.115	84,752	25,915	18,802	32,900
41	Average rent, per acre Average rent, per acre improved.	S	0·51 1·74	0·73 1·54	0·23 1·28	0·20 1·78	0·76 2·22	0 · 44 1 · 94	0 · 54 1 · 58

⁽¹⁾ Includes mortgage debt on owned property only.

^(*)The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

⁽³⁾ Includes taxes on owned property only

^(*)Not calculated because land rented was mainly unimproved grazing land.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan-fin

				ent, Sask	atcnewar	1 —110		
Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Item
10,766,700 2,943 40-37	12,406,700 3,522 47-49	5,725,000 2,818 31-73	13, 709, 700 5, 366 45 - 13	5.761,600 2.709 33-29	4,329,800 1,697 34·31	-	\$ No. p.c.	Dettes hypothécaires, 1931 Dette globale(1). Fermes déclarant des dettes Pourceatage de toutes les fermes.
2,169 46·23	2,474 54·09	2,343 32-59	4,398 48·90	2,147 34·57	1,368 36-02	-	No p.c.	Ente des dettes hypo- thécaires des fermes "propriétés enviènes"(2) Fermes relevées Pourcentage des fermes "propriétés entières."
895,839	1,056,499	610,823	1,321,446	662,951	483,572	-	ac.	Superficie des fermes rele- vées.
21,981,900 8,056,600 36-65	23,644,200 8,884,400 37-58	12,365,000 4,718,700 38-16	27,919,200 11,249,900 40:29	12,740,900 4,633,200 36,36	9,412,300 3,456,900 36-73		\$ \$ p,c.	Valeur des fermes relevées . Montant de la dette Proportion de la dette à la valeur.
24-54	22-38	20-24	21-13	19-22	19-46	-	8	Valeur moyenne des fermes à l'acre.
8-99	8-41	7-73	8-51	6.99	7-15	-	8	Dette moyenne à l'acre
146, 440 1, 197 122, 34 190 6 31, 67 151, 010 2, 067, 77 73, 06 6, 370 67, 05 1, 712, 800 3, 523 4, 86+18 108, 437 30, 88 3, 007 894, 920	160,890 1,436 112-94 299 4 72-50 184,459 2-279 89-93 3,740 60-32 1,788,189 3,912 457-10 106,524 27-2-1 1,101 1,031,729	1.588 63.89 900 154,450 2.888 53.30 2.500 311 82.58 924.200 3.337 21.7	209, 210 2, 248 55-06 4, 010 3, 840 3, 840 7, 759 124 4, 789, 562 271, 7, 109 4, 788 3, 73, 87 129, 562 271, 7, 802 944, 520	120, 670 1, 447 83, 39 270 47, 59 140, 680 2, 489 56-72 4, 889 87-14 1,066,270 2,93 1,93 2,93 1,93 2,57 1,93 5,7,90	73,090 849 86-099 96,079 1,565 61,373 3,340 788,370 1,994 411-43 26,5,2 22,2 381,520	22 59·09 - - 150 13 11·59 - 1.490 8 186·25 74 9·3	\$ No \$ \$ No \$ \$ No \$ \$ No \$ \$ \$ \$	Diseases one Finance, 1600 Dipenses postra- Freyends relevées Moyenes per ferme Dipenses relevées Moyenes per ferme Diseases per ferme Moyenes per ferme Fermes relevées Moyenes per ferme Barliques. Fermes relevées Moyenes per ferme Mais-d cowrre Legens Mais-d cowrre Mais-d cowrre Moyenes per ferme Vaporieants chimiques Tasset? Evy Dos TAXES SUR LEAS
			mra c40	478,470	291.970	960	s	YEBMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" Taxes des fermes, "pro-
626, 410 1, 271, 689	676,540 1,358,332		753,640 1,289,135		536 999		ac.	priétés entières". Superficie défrichée des
133-51	147-91	58-67	83 - 79	76-23	76-87	45.28	\$	fermes Moyenne de taxes, par
0-36	0-38		0.33	0.30	0 - 26	0.05	8	ferme. Moyenne de taxes, par
0 49	0.50		0.58	0.60	9.54	0.54	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.
15 - 69	38,778,900 17-45	16-44	47,162,000 15-98	17-38	14-75	4 - 95	\$	Valeur des fermes. Taxes par \$1,000 d'éva- luation.
48,270 139,399 27,317 0-35 1-77	48,070 159,164 28,608 0-30 1-68	65,162 15,389 0-53	73,920 122,878 41,591 0 · 60 1 · 78	31,580 130,492 16,166 0 · 24 1 · 96	28,850 101,234 14,815 0-28 1-95	1,525 36 0.33	\$ ac. ac. 8 8	Loyer(*) Acres louées. Acres louées Loyer moyes, par acre Loyer moyes, par acre défrichée.

^(*) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

^(*)Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

⁽³⁾Comprend sculement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

⁽⁴⁾Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris (4)Pas calculé parce que la terre louée est en grande partie des pâturages en friche.

TABLE 24. Area of Field Crops by Census Divisions, Saskatchewan,

-				1931						
No.	Crops .	Province	Divi- sion No. 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
7		ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops	22,126,329	1 241 834	1 487 759	1.720.940	1.110.168	998 657	1.755.437	1 724 291	2.138.28
2	Wheat, all.	15 026 185	603 979	1.055,686	1 369 959	890 685	354 618	1 198 860	1.268.633	1 680 91
3	Wheat, fall	14.616	1,589	2,000,000	1.838	520	749	976	1.815	2.05
4	Wheat, Durum	207,649	103,668	8.413	8,922	3.804	8.590		7.041	9.16
	Wheat, other spring	14.803.920	498 722	1.047,273	1 348 493	886 301	445 273	1 132 265	1,259,777	1 669 69
5	Barley	1.374.972	213.518	110.896	43.294	10 588	120.368	122,988	66.607	25.88
7	Oats	4.294.934	288.819	245, 896	259,647	128.593		321,743	277, 178	197.81
8	Rye full	427,753	30.549	18, 171	15.397	33 452	83.351	70.580	44.799	57.58
ĕ	Rye, spring.	100,536	3,854	2,785	3,443	9,080	4,862	10.959		9.90
ιō	Corn, for husking	1.011	5	25	167	136		29		3
ıi	Flax, for seed	509.074	69.702	41.213	29.543	15.480	5.735	11.348	34.167	147.48
12	Buckwheat	166	- 001102	11,010	10	50		1	0 21 201	5
13	Beans	63	2	i	4	1	4	12		
4	Peas	208	5	4	24		5	7	9	1
15	Mixed grains	17,759	2,572	1.425	730	1.373	1.683	453	. 1.763	39
6	Hav, cultivated(1)	173,488	22.624	6,656	4,330	10.204	13.888	7.322		5.65
7	Timothy	8,165	443	36	10	309	904	94	14	6
18	Timothy and clover	5.260	681	139	80	724	540	175	103	4
19	Alfaifa	6.860	469	451	184	2.344	348	342	211	46
20	Millet and Hungarian grass	2.785	1.947	118	164	28		31	37	
21	Brome grass	72,170	9.472	1.888	2.032	4,448	2.251	1.906	4.242	3.10
2	Western rye grass	26,344	2.204	771	1.063	810	1.993	672	766	57
23	Sweet clover.	51,904	7,408	3.253	797	1.541	7,823	4.102	2,808	1.34
24	Corn. for fodder .	4,727	844	556	126	265		439	383	11
25	Grains cut for hay.	117,579	2,260	2.010	2,217	7,603		6.270		9,31
26	ing.		387	131	158	464		765		78
27		6,408	174	4	190	587	565	335	248	46
8	Potators	42,913	2,478	2,280	2,376	1,647	2,587	3,235		1,87
99	Turnips and swedes	573	22	9	11	15		42	29	1
80	for feed.		12	5	6	4	23	31	7	1
31		137	27	1	4	1	-	13		
32	Sugar beets, for sugar		-		- 1		-	-	-	-
33	Other field roots		1	3	8	-	5	1	4	
4	Tohacco		-	1	2	-	-	-	-	-
35	Hops		-	1	-1	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre	4	-	- 1	-	-	4	-	-	-
37	Hemp	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Other crops	3	-	-	-	-	-	-		-

(1)Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions,

_				*******	J00					
No	Crops	Pro- vince	Divi- sion No 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
1		No	No.	No.	No.	No	No	No.	No	No
1 3	Wheat (1)	114,726	5.232	6.670	8,154	5,480	6.278	7.765	7.574	7,833
2 1	Barley	50,177 94,916	4,907	3,359	1,467	3.412	4,922 6,238	4.400 6.662	2,228 5,985	997
3	Oats	13.018	4,943 835	5,091	6,255	3,412	2,960	1.740	5.985 855	1.28
8 6	Corn, for husking	56	3	10	300	113	2,960	1.740	550	1,20
6 Y	lax, for seed	7,692	1.441	1.007	597	292	152	286	492	1.660
7 E	Buckwheat	28	3	1	-	-	2	4	-	
9 I	Beans	80	1	3	2 3	1	7	2	3	
9 1	Peas	168 387	74	27	12	2	13 41	12 12	8 25	
10 5	dixed grains	970	76	27	10	23 28	109	27	25	11
	Cimothy and clover	585	39	42	30	83	49	37	31	3
	Trases	5.459	628	185	234	251	289	219	237	20
14 6	orn, for fodder	618	82	60	34	18	29	63	64	19
15 8	weet clover	2,798	373	147	99	96	415	213	132	65
	Potatoes	82,008	4,373	4.220	4,874	3,132	5,642	5.416	4,272	4,52
17 I	Roots	2,681	85	101	103	57	194	200	101	8
18 7	Pohaceo	37	2	2	4	- 1	6	3	2	

There are 161 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 21. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

						130					
Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 13	Divi- sion No 14	Divi- sion No 15	Divi- sion No. 16	Divi- sion No 17	Divi- sion No. 18	Grandes cultures	No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	no.	ac.	ac.	ac.	ac.		r
62,415	851,596	1,669,445	1,525,411	1,743,793	691,303	1,336,051	815.546	569.782	1,620	Toutes grandes cultures	П
12,436	502,474	1.062,431	1,074,096	1,284,308		863,279	578,336		233	Tout bli	П
279	747	135	300	2.484	388	271	29			Blé d'automne	
2,064	2,460	16,780	4,041	7,869	2,110	2,292	3,592			Blé Durum	
10,093	499,267	1,045,506	1,069,755			860,716	568,715		233	Autre blé de printemps	
76,034	71.093	142.965	67,366	37.082	80.512	133,586			130		ы
27,309	232,363	355,853	294,999	341,501	203,468		172,390		902	Avoine	
24,904	16,246	12.823	6,811	2,171	2.054	6.276	1,867	722	-	Seigle d'automne	1.8
5,248		5,002	6,418	3,657	748	4.902	5,004	4.894		Seigle de printemps	1 5
. 4	11	13		290	28	48	2	-	-	Mats à grain	16
1,566	8,042	51,091			1,235	1,922		1.085	-	Graine de lin.	10
. 4	3	-	10		- 1	14				Sarrasin	1:
15	.1	1	. 9	-	. 6	2		2	-	Haricots (fèves)	11:
12	15		25		26	27	2	32	-	Pois.	14
898	675	2,095	1.142	498	336	657	739		29	Grains mélangés	110
5,397	7,080	17,615	18,023		8,572	10,877	8.088	5,909	199	Foin, cultivé(1)	16
1,932	796			162	1,959	825	259				17
500	286	538		165	539	149	31	245	194	Mil et trèfle	11
357		441	167	343	181	254	98	33	-	Luzerne	15
31	1	82		18	27	68	. 4	37		Millet et mil de Hongrie	20
628		7.676		6.607	2,821	3,601	4,961	1.579	3	Brome	21
297 1.652	1.526	2.187 6.591	1.186	3,564 2,011	1.142	3,655	1,456	2.475		Rye de l'ouest	22
					1,903	2.325	1,279	1,350	2	Trefle d'odeur	133
4,544	6.043	894	398 8,748	71	66	163	65	141	7.0	Mals fourrager	125
526	1.285	3.464	6,282	5.088	10.520 2.475	19,948		8.732	18		25
				3,401	2,410	3,423	951	458	-	Grain coupé pour fourrage	
448	184	753		203	490	195	233	701	3	Autres cultures fourragères	27
2,930	2,252			1.634	2,798	4,408	2,945	1.266	70	Pommes de terre	25
29		91	27	6	96	57	27	25	20	Navets et choux de Siam	25
27	13	27	15	2	38	44	17	4	- 1	Betteraves fourragires	30
9	5	6	3	-	18	16	2	3	16	Carottes, pour fourrage	31
-	-		-	-	1	-	-	-	-	Betteraves à sucre	32
6	1	27	21	2	27	12	9	12	-		33
1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	Tabac	34
-		-	-	-	- 1	-	-	- 1	-	Houblon .	35
-	-	-	-	-		-	-		-	Lin fibreux	36
-	-	-	-	-		-	-	-	-		37
2	-	-	-	-	1	-	-	-		Autres cultures	38

(!)Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

_											
No	Grandes cultures	Divi- sion No 18	sion	Divi- sion No 16	Divi- sion No. 15	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 13	Divi- sion No-12	Divi- sion No-11	Divi- sion No 10	Divi- sion No. 9
个		No	No	No	No	No	No	No	No.	No.	No.
	Blé(1)			6,548	10,031	5,794	6.851	6.269	6,668	6,235	7.545
1 2	Orge	1 0	655	1.971	6,284	3,854	997	1.919	3.672	3.548	4.675
1 3	Avoine	24 A	3,424	5, 614	8,345	5,552	5,727	5.032	5,759	5,663	6,369
1 5	Seigle	- 8	308	586	602	123	249	310	289	555	887
-13	Mais à grain.	- N		.1	. 5	.1	2	5	6	-	2
11 5	Graine de lin	- 0	8	12	51	24	552	422	553	115	28
1 3	Sarrasin	- S	-	9	3	- 9			1		. 4
113	Haricots (fèves)	- I	- 3		9	20	5	2	3	3 5	25
1.3	Graine mélangés	- 1	8	01	33 26	12	14	18	. 2	15	25 33 24
113	Mil et trèfle.	26 M	28	21 36	100	195	12	18	18	15 63	24
100	Luzerne	- T	20	17	39	29	27	28	39	16	181 28
	Herbes		255	448	581	296	434	472	405	224	28 96
113	Mais fourrager	- ^ M	10	16	32	13	10	53	95	10	10
110	Trèfie d'odeur	- T	79	94	160	139	127	146	255	143	112
	Pommes de terre		2.616	5,378	8.163	4.862	4.014	4,275	4.949	4.754	6.399
	Racines		136	151	236	375	94	127	169	103	256
	Tabac			1	5	1			3	3	1

(1)Il y a 161 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé

de printemps.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

_			Saskat	chewan,	1930				
No	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
1 2	All field crops	ac.	22,514,354 105,532,466	1,337,986 5,699,732	1,529,838 6,978,635	1,836,938 4,237,005	1,151,816 4,215,816	1,038,070 5,952,607	1,992,829 7,498,711
3	Grains and seeds	ac.	21,694,420 92,260,676	1,296,435 4,762,079	1,502,857 6,186,098	1,793,987 3,740,162	1,104,723 3,649,793	993,874 4,718,862	1,843,150 6,560,677
5	Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	819,934 13,272,390	51,551 937,653	26,981 792,527	42,951 496,843	.47.093 566,023	44,496 1,233,745	59,67. 938, 0 3.
	Grains and seeds—								
789	Wheat, all	ac. bu.	14,713,673 183,364,424 70,283,238	551,503 5,443,089 3,653,377	1,049,830 11,379,189 4,986,783	1,446,654 7,816,771 3,313,725	906,511 7,662,087 3,380 461	386,999 5,427,707 2,274,617	1,168,514 10,859,218 4,822,497
10 11 12	Wheat, fall	ac. bu. \$	13,128 138,934 55,598	625 7,237 2,895	-	1.216 4.270 2.176	719 3,555 1,601	764 14.794 6.203	731 8,455 3,671
13 14 15	Wheat, Durum	ac. bu. \$	175.523 1.862,450 874.648	86,928 902,906 454,888	6,587 82,302 38,778	8,616 41,294 19,512	3,159 24,257 12,080	4,131 58,087 30,752	11,932 111,808 50,201
16 17 18	Wheat, other spring	ac. bu. \$	14.525.022 181.263.041 69.352.992	463,950 4,532,947 2,195,594	1,043,243 11,396,887 4,948,005	1,435,822 7,771,207 3,292,037	902,633 7,634,275 3,266,780	382,104 5,354,826 2,237,660	1, 155, 851 10,738, 955 4, 768, 625
19 20 21	Barley	nc. bu. \$	1,835,799 29,393,253 4,497,355	334,489 4,554,367 729,327	151,884 1,834,630 310,438	42,309 279,946 57,702	7.699 72.348 15.014	181,298 3,689,984 584,144	206.386 2.763,979 461,639
22 23 24	Oats	ac. bu. \$	3.793.224 77.095.145 12.598.511	268,543 4,560,764 859,960	229,182 3,072,159 604,972	250, 157 1,127,650 259, 206	103,676 863,608 192,509	261,930 6,863,720 1,183,337	325, 487 4,609,344 826,394
25 26 27	Rye, all	ac. bu.	814,629 10,392,802 1,925,717	54,912 637,833 131,501	20,028 207,904 47,158	21,231 112,420 23,021	68,695 608,427 103,602	158,030 3,267,457 626,938	117,725 1,732,486 339,339
28 29 30	Rye, fall	ac. bu- \$	668,036, 8,697,044 1,642,566	49, 180 566, 782 116, 334	18,494 192,531 44,126	18, 123 102, 636 20, 869	57.407 519.636 88.100	152,207 3,177,139 611,843	106,912 1.652,775 318,343
31 32 33	Rye, spring	ac. bu. 8	146,593 1,695,758 283,151	5,732 71,051 15,167	1,534 15,373 3,032	3,108 9,784 2,152	11,288 88,791 15,502	5,823 90,318 15,095	10,813 79,711 14,996
34 35 36	Corn, for husking	ac. bu. \$	107 1.701 1.084	1 20 13	9 131 99	-	26 85 35	- 4 3	
37 38 39	Flax, for seed	ac. bu. \$	525,938 3,283,496 2,815,842	74,720 390,765 368,273	50,592 243,586 231,782	34,237 91,549 85,632	17.515 60.663 53.530	4.261 37.647 37.739	24,272 119,993 113,851
40 41 42	Buckwheat	ac. bu. \$	48 714 527	Ē	- 3 3	Ē	-	22 539 404	5
43 44 45	Beans	ac. bu, \$	27 388 802	2 4	- 3 6	- 5 10	1 10 20	1 41 82	3 6
16 17 18	Peas	ac. bu. \$	149 2.036 2.633	15 114 126	3 101 111	1 35 39	1 1 1	11 214 273	13 84 93
19 50 51	Mixed grains	ac, bu. \$	10,826 155,355 30,944	2,252 23,780 4,756	1,329 17,647 3,529	398 3,513 703	599 6.609 1.978	1.022 20.621 3.049	753 7,368 1,474
52 53	All clover reed	bu. \$	6,834 37,533	1,344 5,648	187 765	1 4	228 2,563	1.046 5.860	321 1.314
54	All grass seed	bu.	13.613 63,890	4,327 0.094	452 452	50 100	60 60	591 3,416	13 65

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Saskatehewan, 1930

Division	Division	Division	Division	Division	Division	Division		
No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	Unité	Grandes cultures
1,782,145 5,133,246	2,074,643 11,923,431	757,733 1,525,093	865,431 4,498,461	1,668,667 5,277,430	1,516,355 7,399,393	1,674,299 8,744,613	ac.	Toutes grandes cultures
1,726,455 4,538,644	2,016,326 11,217,116	739, 163 3,652,889	832,08 5 3,664,242	1,814,854 4,550,077	1,438,772 6,636,464	1,612,491 8,014,953	ac.	Céréales et graines
55,690 594,602	38,319 706,315	18,569 872,203	33,336 744, 219	84,018 787,353	77,583 763,929	81,808 729,660	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures
								Céréales et graines—
1.120.434	1,537,245 21,785,037 9,349,57;	425,804 5,759,203 2,316,575	\$7,917 6,411,075 2,688,650	1.094.524 8.545,986 3.627,805	1,066,721 14,344,062 5,434,476	1,231,727 31,632,731 6,223,099	sc. bo.	Tost blé
2,235 10,115 4,552	1.441 15,536 6,333	401 4,721 1,857	693 6,810 2,861	168 2,505 1,002	579 7,260 2,542	2,430 30,826 10,789	bo.	Blé d'automne
7,379 62,520 27,720	6,137 83,519 32,652	1.983 27.620 11.125	1,851 16,245 6,782	15,956 72,922 35,184	5,339 60,938 22,481	6,900 133,907 53,563	ac. bo.	Blé Durum
1,288,251 1,047,799 1,916,189	1,529.667 21,685.982 9,310.589	423,420 5,726,864 2,303,593	485,373 6,388,020 3,579,007	1.078,400 8,470,559 3,591,619	1,060,803 14,275,864 5,409,453	1,212,397 21,467,988 6,159,647	ac. bo. \$	Autre blé de printemps
78,741 533,171 97,963	22,652 392,014 72,129	103,903 2,340,672 339,440	98,702 1,499,843 203,373	155.858 1,314.440 210,537	69,180 997,182 181,819	30,273 801,295 89,841	nc. bo. \$	Orge
253,077 591,039 317,795	149,229 2,686,973 512,493	175,048 5,377,756 884,389	214,597 5,026,706 783,648	309,904 3,159,445 568,638	251.670 4.668.446 777.282	299,251 9,576,987 1,279,407	ac bo.	Avoine
66,598 533,055 64,966	135,924 389,070 180,040	33,798 581,030 106,780	25,914 387,503 65,430	19,983 159,166 30,793	18,188 180,710 32,286	15,688 173,185 29,007	ac. bo	Tout seigle
53,131 261,638 52,012	118,299 831,512 152,647	28,638 508,965 93,891	20,834 329,237 52,626	13,115 98,325 18,898	9,059 80.678 13,152	5,311 62,751 6,631	nc. bo.	Seigle d'automne
13.467 71.417 12,954	17,625 157,558 27,398	5,160 72,055 12,889	5,080 58.266 12,804	6,868 60,841 11,895	9,129 100,032 19,134	10.377 110,432 13,376	ac. bo. 8	Seigle de printemps
13 43 29	10 547 356	1 10 6	-	4 54 35	6 72 47	-	ac. bo. \$	Maře à grain
29,560 120,988 106,473	171,150 1,346,821 1,097,720	234 1,849 1,612	4.628 24,290 19,563	33,752 111,564 102,266	32,317 215,367 184,555	45,288 491,271 391,868	nc. bo. \$	Graine de Jin
	- 1	59 41	1		1	-	ac. bo.	Sarrasin
2 12 24	1 26 52	8 116 261	1 7 14	5 23 46	1 8 16	. :	ac. bo.	Haricots (fèves)
11 46 52	1	10 171 287	9 78 98	4 23 29	17 338 447	5 87 93	ac. bo.	Pois
588 8,196 2,051	713 6,320 1,581	353 9, 242 1, 387	317 4,510 813	5,652 902	10,776 2,629	259 5,765 1,153	ac. bo. \$	Grains mélangés
122 732	244 3,170	230 1,574	178 976	1,458 5,994	331 1,855	275 1,384	bo.	Toutes graines de trèfle
49 98	5/	97 537	536 1.678	723 3,032	3,004 21,052	1,280 7,198	bo.	Toutes graines d'herbe

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Saskatchewan, 1920—Con.
TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930—first

0.47	Crops	Unit Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Grandes cultures
1 2	All field crops	ac.	674,855 4,458,471	1,332,481 8,715,733	817,083 6,090,753	552,476 4,264,683	719 18,665	Toutes grandes cultures.
3	Grains and seeds	ec.	633,139 3,704,360	1,262,517 7,561,187	776,317 5,388,136	518,378 3,709,838	392 4,499	Céréales et gràines
5	Fodder crops, potatocs, roots and other crops.	ac.	42,716 764,111	69,964 1,144,545	40,765 703,617	34,098 554,845	387 14,160	Cultures fourragères, pom mes de terre, racines e autres cultures.
1	Grains and seeds—							Céréales et graines.
7 8 9	Wheat, all	ec. bu. 3	350,288 7,967,303 2,463,637	829.332 16,596,208 6,003,280	549,224 12,684,768 4,316,542	343,999 9,828,720 2,679,458	816 821	Tout blé
012	Wheat, fall	ac. bu. \$	275 8,554 3,843	389 7,020 2,724	33 674 236	429 6.602 2,311	:	Blé d'automne.
3 4 5	Wbeat, Durum	ac. bu.	2,157 43,457 16,951	2,574 49,418 23,387	3,136 69,684 29,965	758 21,567 8,627	- 1	Blé Durum.
678	Wheat, other spring	nc, bu.	347,851 7,915,292 2,442,843	826,369 16,539,770 5,976,169	546,055 12,614.410 4,286,341	342,812 9,800,551 2,668,520	21 845 321	Autre blé de printemps.
9	Barley	ac. bu.	119,008 3,080,257 406,799	176,775 3,632,687 501,951	43.047 1,124.081 173,097	14.185 481.737 61.993	10 620 149	Orge.
234	Oats	ac. bu.	159,628 5,552,263 812,280	237,246 6,740,907 993,559	159,673 5,337,211 818,919	144,565 6,266,787 919,694	361 13,430 4,029	Avoine.
5 6 7	Rye, all	ac. bu.	2,341 47,228 8,348	16,888 269,899 49,733	23,587 415,634 62,835	15,099 289,807 38,940	- 3	Tout seigle.
8 9 0	Rye, fall	ac. bu.	1,664 36,101 6,221	9,809 159,873 30,116	3,744 68,613 10,536	2,109 47,852 6,221		Seigle d'automne.
1 2 3	Rye, spring	ac, bu.	677 11,127 2,127	7,079 110,026 19,617	19,843 347,021 52,299	12,990 241,955 32,719	-	Seigle de printemps.
6	Corn, for husking	ac. bu.		36 730 438	1 5 3	:	-	Mais à grain,
7 8 9	Flax, for seed	nc, bu.	754 9,637 6,905	1.870 10.223 8,195	436 1,052 873	352 6,231 4,985	:	Graine de lin.
0 1 2	Buckwheat	ac. bu. \$	=	11 22 15	5 84 59	=	-	Sarrasin
3 4 5	Beans	ac bu. \$	- 17 34	12 21	7 103 206	1	-	Haricots (fêves).
6 7 8	Pess	ne. bu.	18 255 282	27 430 644	28 43	1 10 11	-	Pois.
9 0 1	Mixed grains	ac. bu.	107 2,841 540	332 6,885 1,370	335 11,392 2,267	4,238 763	1	Grains mélangés.
2	All clover seed	bu. \$	317 2,355	195 1,217	323 1,938	36 184	1 :	Toutes graines de trèfle.
5	All grass seed	bu.	385 3,180	206 1,764	980 11,354	860 3,810		Toutes graines d'herbe

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1330

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragieres, pommes de terre, racines et autres

Crops	Unit Unité	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Grandes cultures
All field crops	ac.	22,514,354 105,532,466	1,337,986 5,699,732	1,529,838 6,978,625	1,836,938 4,237,085	1,151,816 4,215,816	Toutes grandes cultures.
Grains and seeds	ec.	21,694,420 92,860,076	1,286,435	1,502,857	1,795,987	1,104,733	Circules et grames.
Fodder crops, polatocs, roots and other crops.	ac. 3	92,260,076 819,934 13,272,390	1,286,435 4,762,079 51,551 937,653	6,186,098 26,981 792,527	3,740,168 48,961 490,843	3,659,793 47,093 566,023	Cultures fourragères, non
Fodder crops— Hay, cultivated(1)	oc. tons	808,175 166,840 1,467,831	29,400 22,854 215,680	8,716 6,903	6,642 2,928		Cultures fourrageres—
Timothy	tons	9,359 8,810	1,062 826	37	31,445 81 78	106,671 359 306	
Timothy and clover	ac. tons	73,782 5,700 5,540	8,393 638 603	74	780 122 24	3.004 787 818	Mil et trèfie.
Alfalfa	ac.	48,485 7,197 8,582	5,427 470 481	666 478 531	216 247 224	7,975 2,689 3,839	Luzerpe.
Sweet clover	ac. tons	96,720 60,115 52,347	5,772 9,371 8,137	6,373 4,192 3,447	2,688 1,695 489	42,527 1,573 1,056	Trèfie d'odeur.
Millet and Hungarian grass.	tons	415,231 3,073 2,612	66,131 1,822 1,351	28,044 187 208	4,856 199 106	10,233 65 38	Millet et mil de Hongri
Brome grass	ac. tons	28,627 83,356 59,862	16,416 12,775 8,453	2,080 2,575 1,701	1,050 3,091 1,414	380 4,850 3,439	Brome.
Western rye grass	ac. tons	551,315 33,375 29,087	88,597 3,262 3,003	20,498 1,178 905	15,337 1,207 594	35.728 1,100 626	Rye de l'ouest.
Prairie and marsh hay	tons	253,671 824,393 5,078,165	24,944 69,283 480,371	8,106 63,801 482,471	6,518 18,459 177,270	6,824 15,625 139,179	Foin des prairies et d marais.
Corn, for fodder	ac. tons	5,930 10,229	1,001	1,331	339 473	216 329	Mals fourrager.
Grains cut for hay	ac. tons	75,987 451,209 444,132 3,584,784	16,015 15,954 16,958 92,219	7,690 14,101 12,395 107,058	3,784 30,005 17,338 174,864	2,303 29,230 19,538 210,602	
Grains cut for summer feeding.	ac. tons	109,679 112,095 921,787	2,325 2,712 20,710	1,348 1,487 15,764	3,958 2,756 26,771	4, 193 2, 056 22, 861	Grain coupé pour fou rage vert.
Sunflower	ac. tons	2,520 6,547 48,745	26 84 588	24 102 714	45 66 462	1 2 14	Tournesol.
Other fodder crops	ne. tons	7,746 8,611 69,454	579 520 3,640	126 111 777	153 109 984	461 364 2,548	Autres cultures four gêres.
Potatoes and roots—							Pommes de terre et racine
Potatoes	ac. bu. §	39,662 4,299,094 1,918,676	2,219 210,314 103,624	1,977 160,326 109,009	1,779 95,118 80,090	1,551 101,596 80,158	Pommes de terre.
Turnips and swedes	ac. bu.	540 109,383 57,909	21 4,292 3,223	2,483 1,835	9 899 662	1,376 932	Navets et choux de Sin
Mangolds and sugar beets	nc. bu.	249 58,078 23,185	2,717 948	1,591 601	430 218	1,294 649	Betteraves fourrager et betteraves à sucre.
Carrots, for feed	ac. bu.	113 19,556 10,498	2,551 612	2 335 253	97 81	141 99	Carottes, pour fourrag
Other field roots	ne. bu.	5,506	1 95 23	3 310 75	16 717 172	-	Autres racines.
Other crops—	,	1,270	23			-	Autres cultures-
Tobacco	ac. lb.	1,890 423	-	600 144	1 165 40	30	Tabac.
Hops	ac. lb.	423	-		=	= 7	Houblen.
Flax, for fibre	ae. lb.	38 68,050	1	=	=		Lin fibreux.
Hemp	s ac	13,610	-			1 1	Chanvre.
	lb.	1,227 61		3	3	1	Autro-out-
Other crops	ac. lb.	25 5					Autres cultures.

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions , Saskatchewan, 1930—Con.

Crops	Unit	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
All field crops	ac.	1,638,676 5,952,607	1,982,829 7,498,711	1,782,145 5,133,246	2,074,645 11,923,431	757,732 4,525,092	865, 421 4, 168, 161	1,668,66 5,277,43
Grains and seeds	ac.	993,574	1,843,155 6,560,677	1,786,455 4,538,644	2,016,326	739,163	832,085	1,614,65
Fodder crops, potatocs, roots and other crops.		4,718,863 44,496 1,233,746	59,674 938,934	55,690 594,602	11,817,116 58,819 706,315	739,163 3,652,889 18,569 872,203	3,664,248 33,336 744,219	4,550,07 54,01 727,35
Fodder crops— Hay, cultivated(1)	ac.	14,994 15,468	10,740	9,700 4,483 44,110	6,210 4,849	5,526 5,798	7,978 8,899	18, 996 18, 93
Timothy	ac. tons	111, 530 1, 073 967	89,608 191 79	4 7	45,885 139 126	47,711 1,727 1,656	48, 274 634 616	110,061
Timothy and clover	ac. tons	7,985 542 458	790 426 435	70 80 64	1,512 45 33	12,241 518 576	4,826 376 387	104 571 218
Aifalfa	nc. tons	3.454 479 525 4.578	4,350 426 397 5,592	576 320 104 1,360	330 460 600 8, 183	4.535 226 231 1.478	2,709 132 129 903	1,754 402 330 4,164
Sweet clover	nc. tons	7,526 8,556 58,753	5,514 5,069 46,195	2,856 1,235 12,197	1,457 1,210 7,446	1,807 2,113 19,632	2,482 1,921 10,843	7,036 4,870 39,467
Millet and Hungarian grass	ac. tons	79 200 2,000	137 112 1,120	149 60 480	54 79 948	12 12 120	21 25 250	65 69 690
Brome grass	nc. tons	2,685 2,389 16,073	3,195 2,172 23,491	5,243 2,466 24,551	3,318 2,277 21,562	674 556 4.037	2 265 1,746 11 975	8,443 4,947 50,017
Western rye grass	ac. tons	2,610 2,373 18,687	851 801 8,070	1,054 487 4,882	737 524 5.904	562 654 5,668	2,063 2,075 16,768 82,482	2,458 1,585 13,873 36,248
Prairie and marsh bay Corn, for fodder	tons \$ nc.	123, 171 748, 618 125	45,431 329,663 516	16,341 157,824 637	5,247 43,970 133	132,731 601,456 102	82,482 446,542 84	36,248 270,289
	tons	326 2.623	7,320	920 8,422	315 2.835	238 1.908	137 822	1,128 8,538
Grains cut for hay	ac. tons \$	17,389 19,865 136,730	36,060 32,021 285,314 8,763	31,743 18,429 204,345 11,247	43,601 40,990 425,562	8,086 10,305 67,512	19,805 20,187 134,965	24,932 20,186 160,492 5,520
Grains cut for summer feeding. Sunflower	ac. tons	8,787 10,208 79,443	8,745 73,261	6,822 65,769	5,082 63,107	1,588 1,758 9,744	3,060 3,077 18,767	3,890 28,577
	ac. tons	207 638 6,542	318 800 8,318	206 368 2,952	54 101 909	113 474 3,701	3 21	374 842 4,210
Other fedder crops	ac. tons	409 397 3,176	374 327 2,736	94 72 648	1,095 1,032 9,918	295 275 2,200	159 155 1,085	420 212 1,696
Potatoes and roots— Potatoes	ac.	2,521 311,938	2,805 233,160	2,011 152,558	1,759 166,943	2,812 412,938	2.217 225,255	2,787 266,860
Turnips and swedes	ac. bu.	135,817 41 11,056	131,697 57 9,905	103,909 20 5,717	111,582 7 1,808	133, 118 24 7, 741	89,461 19 3,324	137,330 55 8,837
Mangolds and sugar beets.	s ac. bu.	6,597 22 4,991	6,232 30 6,425	3,717 6 3,116	1,414 9 1.356	3,196 17 3,485	1.714	3,521 15 2,084
Carrots, for feed	ac.	2,478	3,050	1,352 20 2,204	1,356 423 2 837	1,011	749 3 314	1,291 5 1,931
Other field roots	bu. \$ ac. bu.	173 131 6	1,001 756 1 30	1,543	629 2 277	1.092 541 2 275	207	967 13 1,531
Other crops—	8	1	7	5	66	69	12	368
Tobacco	ac. lb.	247	300	=	63	100	-	20
Hops	ac. lb.	59	72	=	15	25 -	Ξ	-5
Flax, for fibre	ac. lb.		- 1				8,000	
Hemp	ac.	=		=	=	120	1,600	Ξ
Other crops	s no.	= [6	=	Ξ
	lb.	=	=			25 5	=	-

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930—fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No 17	Division No. 18	Unité	Grandes cultures
1,516,355 7,399,393	1,674,299 8,744,613	674,855 4,458,471	1,332,181 8,705,732	817,082 6,090,753	552,476 4,264,683	719 18,665	ac.	Toutes grandes cultures
1.438,778	1.612.491 8.014,953	632, 139	1,262,317	776,317	518.378 3,709,838	292	oc.	Céréales et graines
77,583 762,929	61,808 729,660	3,704,360 42,716 754,111	69,964	5,388,136 40,765 702,617	34,098 34,098 554,845	4,499 827 14,166	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cul- tures
20,540 15,872	13,480 11,946	8,961 9,663	12,574 12,335 101,511	8,992 8,348 73,209	7,111	197	ac.	Cultures fourragères— Foin, cultivé(1)
132,796 165 170 1.620	101,382 185 142 1,420	80, 417 2, 205 2, 371 19, 051	101.511 1.056 991 8 212	73,269 246 296 2 229	58, 256 182 129 1, 175	3,166	ac. ton.	Mil
172 205 2.050	67 58 580	520 605 5,899	190 168 1,224	127 121 847	254 344 2.752	194 349 3, 141	nc. ton.	Mil et trèfle
176 232 2.821	317 378 4,544	86 133 1,326	144 199 1.988	71 125 1, 250	74 124 1,074	1 1	ton.	Luzerne
4,096 3,297 23,204	2,453 2,574 17,693	1,990 2,195 19,170	2,801 2,899 23,923	1,579 1,632 14,268	1,687 1,647 13,176		nc. ton.	Trèfie d'odeur
7.5 73 730	10 100	43 31 293	105 147 1.176	34 58 522	23 34 272	- 1	ton.	Millet et mil de Hongrie
13,572 10,310 88,747	6,511 5,314 47,462	3,054	4,135 3,726 31,591	5,253 4,362 39,415	1,676 1,533 7,948	3 3 24	ton.	Brome.
2,284 1,585 13,624	3,944 3,472 29,453 13,591	1.025 1.274 10,416	4,143 4,203 33,397	1,682 1,748 14,678	3,215 3,178 31,859	=	ton.	Rye de l'ouest
10,342 69,579 543	85,669 121	44,118 210,758 48	77,331 439,351 228 350	41,369 229,045 122	27,814 162,993 146	1,009 3,117	ton. \$ ac.	Foin des prairies et des marais. Mais fourrager
4,660 39,725 34,236	138 1,104 27,223 34,178	155 1.085 22,849 31,563	2,450 41,907 50,043	316 2,212 25,908 34,384	277 2,216 22,747 31,448	- 44 68	ton. \$ nc. ton.	Foin de grain
294,074 13,854 12,728	231,619 17,095 21,976	255,949 7,802 10,581	323,348 10,105 11,210	236,323 2,509 3,610 25,262	243,400 2,078 3,397	408	ac.	Grain coupé pour fourrage vert.
115,083 521 1,240	190,139 153 523	78,760 29 57	71, 895 139 374	213 596	15,874 95 287	1	ac. ton.	Tournesol
11,280 250 264	2,457 1,829 2,750	342 394 509	1,870 207 215	2,930 261 353 2,824	1,435 640 946 7,568	1	ac. ton.	Autres cultures fourragères
2,112	22,000	4,072	1,470					Pommes de terre et racines—
2,069 230,162 113,703 34	1,884 218,711 92,909 15	2,488 351,563 114,717	4,686 559,007 189,662 52	2,793 397,020 124,605 25	1,244 198,314 60,600 24	7,311 6,684 13	ac. bo. \$ ac.	Navets et choux de Siam
8,566 5,547 7	2,723 1,425 5	15,830 5,078 17	12,117 7,123 59	6,847 2,970 31	5, 180 2, 136	682 587	bo g nc.	Betteraves fourragères et
2,798 1,505	1,396 468	3,714 1,190	10,041 4,220	9,727 2,940	305 92	- 12	bo. \$ ac.	betteraves à sucre. Carottes, pour fourrage
647 490 4	587 443	4,677 1,614 5	2,084 1,568	407 193 10	267 166 12	21I 205	bo.	Autres racines
398 100	16 4	617 123	104 33	514 103	545 109		bo.	
				_			ac.	Autres cultures— Tabac
=	25	30	310	- 1	- 1	-	lb.	Table
- :	6	6	44			-	\$ ac.	Houblon
		-		-	- 1		1b.	
30	1				- 1	- 1	s no.	Lin fibreux
60,000 12,000	50 10	-			- 1	= =	lb.	
12,000			-	= [-	-	ac.	Chanvre
-	1,107 55		- :	= 1	= =	~	lb.	
- 1		3	1		1	- 1	ac. Ib.	Autres cultures
- 1		- 21	-		-	-	\$	

⁽¹⁾Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

_			250	skatch	ewan						
No.	Fruits and maple products	Unit	Prov- ince	Divi- sion No. 1	Division No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi sion No. 1
1 1	otal value, all fruits and maple products.	\$	20,309	750	730	804	1,680	767	1,140	1,561	95
	ORCHARD FRUITS				- 1						
2 V	alue of all orchard fruits1930	8	1,815	32	35	29	204	39	53	551	5
3 F	arms reporting orchard trees1931	No.	631	25	26	44	77	35	34	123	
A	pples—								206		
5	Trees, not of bearing age1931 Trees, of bearing age1931	No.	2,416 406	58 9	18 4	149	295 51	24 6	48	130 90	2
7	Value of fruit 1930	bu.	112 106	- 1	-		53 41	1	-	30 34	
3	rab apples— Trees, not of bearing age1931	No.	3,948	50	16	133	318	52	602	108	1
3	Trees, of bearing age 1931 Fruit produced	bu.	817 195	35	7	33	56 35	20 10	133 15	107 20	
p	Value of fruit	8	291	13	7	2	63	10	19	38	
2	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No	21		=	- 6		- 3	-		
5	Fruit produced	bu.				=		= [
P	ears— Trees, not of bearing age 1931	No.	61		_	15	7		_		
ź	Trees, of bearing age 1931 Fruit produced	bu.	46			-	46	-		-	
9	Value of fruit	\$		-		-	-	-	-	-	
2	Trees, not of bearing age 1931	No.	5,291 3,788	78 72	69 85	144	416 108	310 236	303 234	1,027	2
3	Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	bu.	534	5	3	8 24	22 54	19 29	12	183	,
•	herries-	8	899	12	13	165			32	214	
5	Trees, not of bearing age1931 Trees, of bearing age1931	No.	2,385 2,284	84 34	20 7	35	261 130	75 12	70 143	403 849	1
7	Pruit produced	bu.	164 519	7	15	(1)	83 46		(1) 2	37 265	
	GRAPES AND SMALL FRUITS										
A	rea under small fruits1930 alue of grapes and small fruits.1930	ac.	134 18,494	718	695	775	1,476	728	1,087	1,010	9
ш	rea under grapes and small 1931	ac.	116	3	1	4	15	2	2	14	
•	fruits. irapes—										
	Vines, not of bearing age 1931 Vines, of bearing age 1931		129 12	-4	2 2		23 2		- 6	6 2	
	Fruit produced	lb.	5	1	3	- 5	2	-	-		
8	Vslue 1930 trawberries— Production 1930 Value 1930 taspberries— Production 1930 Value 1930 Value 1930 Value 1930 Value 1930 Value 1930 Value 1930	qts.	29,552	1,361	1,777	1,311	1,970	1,101	3,609	1,435	8
E	Value	-\$	7,579	350	449	345	571	279	769	429	3
	Production	qts.	24,558 5,669	714 168	107 29	254 71	1,376 330	1,004 255	424 94	719 150	5
e	Production	qts.	1,179	-	60	4		6	324	22 7	
c	Value1930	\$	273	-	13	1	-	2	81		
ľ	Production 1930 Value 1930 oganberries—	qts.	15,746 2,932	793 111	427 87	961 182	3,139	540 123	407	451 120	1,4
		ats.	390	250	_	-	_	_	15	4	
	Value	\$	55	32	-	-	-	-	2	1	
		qts.	10,999 1,951	426 56	496 117	867 174	1,002 163	212	345 72	1,570	1,1
E	Value 1930 Other small fruits Production 1930	qts.	1,901	4	111	12	28	100	12	303	1
	Value	\$	35	i		2	3	25	-	-	
	MAPLE SYRUP AND SUGAR										
T	rees tapped	No.	=	-			- 1	- 1	- 1	1 :	
دُل	Iaple syrup produced	lb.	-		-			5		-	
٩٧	alue of maple syrup and sugar. 1951			1		- []	1	- 0			
5 F	arms reporting maple products. 1931	No.	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	

⁽i) Production is omitted where less than one bushel.

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et vaieur, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan

Divi- sion No. 9	Divi- sion No.10	Divi- sion No.11	Divi- sion No.12	Divi- sion No.13	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No.16	Divi- sion No.17	Divi- sion No.18	Unité	Fruits et produits de l'érable
583	411	931	1,698	671	3,067	2,606	1,394	532	-	ş	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.
											FRUITS DES VERGERS
54	6	54	32	55	28	503	66	18	-	\$	Valeur de tous fruits des ver- 1930
15	7	31	20	26	22	80	31	10	-	No.	gers. Fermes déclarant des arbres 193. (rustiers
622	7	30	71	213	79	85	160	39	-	No.	Pommes— Arbres, ieunes
102	1	32 6	12	5	10	15 19	3	-	=	bo.	Arbres, d'age à rapporter193; Production, volume193
3	-	3	-	-	-	20	2	-	-	ŝ	Pommettes valeur193
835 160	16 17	77 15	159 15	732 41	156 12	348 135	131	50	-	No.	Arbres, jeunes
17	1 2	13	2 5	2 7	=	73 87	2 4	2	1	bo.	Production, volume
	ľ	10	_			04					Pēches— Arbres, jeunes
Ε	1 3	=	=		Ξ	3	-	-	-	No.	Arbres, d'âge à rapporter193 Production, volume193
-	-	-	0	-		-	-	-	-	\$	valeur193
-	-	6	6	13		-	-	2	-	No	Arbres, jeunes
- 5	3	-	Ξ.	=	- 3	3		=	1	bo.	Arbres, d'âge à rapporter193 Production, volume193
1		-							1	\$	Prunes— valeur193
354 176	19 20	175 59	113 66	662 533	242 58	485 896	489 198	148 35	-	No.	Arbres, jeunes
22	1 2	13	9 23	11 26	22 26	179 313	27 60	5 13	1	bo.	Production, volume
481	48	103	94	133	87	131	65	12	-	No.	Cerises— Arbres, jeunes
211	36	106	29 (1)	38	(1)	394 26	38	(1)	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter193. Production, volume193
12	2	28	4	22	2	83	-	4	-	\$	" valeur1930
											Raisens et petits fruits
528	405	877	16 1,666	616	3,039	2,103	13 1,328	514	-	ac.	Superficie en petits fruits193 Valeur des raisins et des petits 193 fruits.
2	2	4	9	7	21	11	13	4	-	ac.	Superficie en raisins et petits 193: fruits
			5		33	9	16	4		No.	Raisins Ceps, jeunes
10	-	Ξ	-	-	-	-	1	-	=	lb.	Ceps, d'âge à rapporter193 Production, volume193
-		-	_		-	1 3	-	-	-	\$	rioduction, volume
784	263	1,477	2,558	1,001	7,850	1,007	899	271	-	ptes	Production, volume193
221	39	327	729	275	1,950		264	49	-	\$	Framboises - valeur193
721 148	1,329 318	858 210	1,784 544	625 182	3,992 859	5,461 1,191	3,394 637	1,254 335	-	ptes \$	Production, volume
-	29	135 29	150	50 13	70 17	129 28	100	100	1	ptes \$	Production, volume
518	180	1,097	1.024	506	751	1,681	1.474	389	_	ptes	Gadelles- Production, volume1930
123	26	220	268	114	124	320	260	80	-	\$	waleur 1930 Mûres de Logan —
2 1	-	73 6		1	-	46 13	=	Ξ	1	ptes \$	Production, volume
154 35	145 16	389 84	459 76	144	651 89	2,126 331	707 162	201 28	-	ptes \$	Production, volume1930
- 00		10	-	12	-	-		_	_	ptes	Production, volume1936
-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	\$	" valeur1936
						_				No.	Strop et sucre d'érable Erables incisés
-	-	- 1	=	=	Ξ	-	-	-	-	gals.	Production de sirop
-			-		-	-	-	Ξ	-	lb.	" sucre
_					_	-	-	_	-	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931

	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
,	Value of all live stock	\$	98,008,978	6,791,858	5,748,019	5,386,46
ŀ	Potal value	8	94,029,099	6,530,065	5,506,373	5,133,31
ŀ	Horses—				- 1	
	Total number Total value	No.	997,426 53,748,043	62,548 3,295,010	62,646 3,467,197	3,481,30
ł	Under I year	No.	40,872	3.166	2.568	
	From I-2 years		51,479 455,420	3,860 28,617	3,084 28,601	2,9 31,7
ı	Geldings, 2 years and over.	44	445.961	26.673	28,146	33,1
9	Total vatue Under I years Mares, 2 years and over. Geldings, 2 years and over. Stallions, 2 years and over(!) Farms reporting boras.	4	3,694 111,418	232 5,578	5,911	7,1
ŀ	Mules— Number	No.	2,971	123	185	2
۱	Value	\$	171,383	5,580	10,551	13,4
ŀ	Cattle— Total number	No.	1,188,884	91,579	56 131	46,6
ı	Total number Total value	4	33,302,446	2,668,081	56.131 1,659,234	1.375.6
	Under 1 year Heifers, 1-2 years	No.	317,142 161,975	23,405 12,043	15,074 7,800	12.6 6,4
	Steers, 1-2 years	44	101 048	9.351	4.583	
	Steers, 1-2 years Cows and heifers, 2 years and over. Steers, 2 years and over. Bulls, 1 year and over(1).	16	533,193 50,694	40,547	25,693 1,837	22.1
1	Bulls, I year and over(1).	44	24,832	4,410 1,823	1,144	1,1
	Cows in mulk or in calf. Farms reporting cows in mulk or in calf.	44	480,280 98,228	86,432 5,074	23,513	19,9
l	Sheep					
1	Total number	No.	281,013 1,500,796	23,117 134,753	13,416 70,316	10.6 51.0
100000		No.	123.453	10.581	6.065	4.2
3	Ewes, 1 year and over	11	148,337 4,369	11,948 355	7,008	5,9
	Ewes, I year and over. Rams, I year and over(1). Wethers, I year and over. Farms reporting skeep.	11	4,854 5,055	233 355	111 236	3
	Goats— Number. Value.	No.	1.194	32	43	
۱		s	12,943	202	413	1
	Swine— Total number	No.	949,055	75,359	55,002 298,662	36,2
	Under 6 months	No.	5,293,488 742,640	426,439 59,873	44,331	211,6 28.0
345	Total value Under 6 months Sows, 6 months and over(1)	"	132.352	10.265	7.173	5,0
2	Other hors, 6 months and over	66	6,869 67,194	408 4,813	345 3,153	2,7
7	Boars, 6 months and over(*). Other hogs, 6 months and over. Farms reporting suine.	и	78,477	4,841	4,316	4.4
9	POULTRY Total number	No.	11,518,707	688,951	687,004	755,6
2	Total value Farms reporting poultry.	No.	3,935,458 103,755	256,528 5,249	241,186 5,544	252,6
	Hens and chickens—					
3	Total number	No.	10,660,031 3,266,843	627, 893 207, 581	630,300 193,886	705,1 212,8
	Total number. Total value. Hens, old stock. Chickens batched in 1931.	No.	4,932,023 5,728,008	207,581 292,266 335,627	292,775 337,525	318,0 387,1
1	Tuelcour				- 1	
	Number Value	No.	624,591 494,532	46,036 36,791	47,103 38,615	41,1 32,9
J	Ducks-	No.	100 500	2.70	. 150	4,5
3	Number. Value	\$	106,529 61,214	7,738 4,851	4,156 2,811	2,3
	Gerse Number	No.	123,978	7,170	5,427	4.6
ĺ	Value	\$	110,856	7,199	5,853	4,4
d	Other poultry—	No.	3,578	114	18	1
3	Other poutry— Number. Value.	\$	2,013	106	21	î
ı	Bers					
6	Number of bives	No.	3,813 44,421	500 5.265	40 460	4
			788	5,265	18	

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

Division, No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Item
4,974,343	7,161,109	7,356,257	5,633,306	5,870,018	\$	Valeur de tout le bétail
4,813,494	6,889,161	7,029,737	5,382,383	5,633,567	\$	Valeur totale
59,016 2,499,035 2,989 3,618 26,380 25,817 212 4,850	64,030 3,600,567 3,152 3,825 29,269 27,559 225 6,890	76,347 4,201,741 2,810 3,971 35,334 34,010 222 7,304	66,327 3,340,087 2,043 2,816 31,130 30,110 228 6,806	66,677 3,218,101 2,545 3,424 29,960 30,531 217 6,764	64 64	Chevata
120 5,730	51 3,640	157 9,355	217 12, 285	214 8,905	No.	Mulets
75,473 2,029,391 19,324 8,990 6,965 33,023 6,000 1,170 28,229 9,871	27, 532 14, 909 10, 204 46, 775	2,406,492 18,261 10,060 5,068 34,179	57,179 1,725,286 15,135 7,504 4,314 27,024 2,069 1,133 23,38; 5,880	65,497 1,885,992 17,258 8,577 5,056 29,454 3,903 1,249 26,231 5,834	No.	Bête à eernes Nombre total Valeur totale Valeur totale Grandens, 1-2 ans. Grandens, 1-2 ans. Grandens, 1-2 ans. Desput de la company de la company Nombre et glantens, 2 ans et plus Bouvullons, 2 ans et plus Tuarrense, 1 an et plus! Vandes et destation use uvisitions Fernes décisend de sudées au distrition ou en profition Fernes décisend de sudées au distrition ou en profition
31,913 146,269 12,230 18,738 310 635	6,028 243 253	5,178 5,404 166	13,769 78,631 6,056 7,371 187 155 248	56,972 280,714 23,373 32,182 757 660 298	No.	Meutons Nombre total. Valeur totale. Valeur totale. Noins de l'an. Herbis, I sa et plus Hélters, I an et plus(1). Moutons, I an et plus(1). Moutons, I an et plus.
44 452	94 791	82 891	100 1,417	41 340	No.	Chèvres— Nombre Valeur
22, 159 132, 617 17, 598 2, 926 135 1, 500 2, 816	387,829 50,051 8,734 426 4,942	8,249 388 3,847	36,847 224,677 28,574 4,996 2,981 4,256	41,965 239,515 32,069 6,001 315 3,520 4,401	No.	Ports— Number total. Volunt totals Noise de for mois Trues, 0 mois et plus(1) Verrate, 6 mois et plus(2) Coctons, 6 mois et plus(2) Coctons, 6 mois et plus(2) Coctons, 6 mois et plus(3)
432,377 159,896 4,245	267,829	320,763	731,353 250,190 6,894	634,884 235,985 6,343	S .	VOLABLES Nombre total Valeur totale Fermes déclarant des volailles
398,366 131,479 191,282 207,078	738,866 222,225 351,560	891,798 273,272 374,878	687,303 212,402 306,621	582.044	No	Poules et poulets— Nombre total Valeur totale
27, 182 22, 247	47,472	42,980				Dindons— Nombre Valeur.
3,932 2,761		7,470		5,447	No	Canards— Nombre
2, 615 3, 105	11.354	9,107	3.097		No.	Oles— Nombre Valeur
288	103	136	294	35	No	Autres volailles— Nombre. Valeur.
116 953 18	561 7,119	6,757	57 733 37	38 466 18	\$	Nombre de ruches. ABELLES Valeur. Fermes déclarant des ruchers.

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931-Con.

.00	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	No. 13
ı	Value of all live stock	\$	5,405,051	4,962,617	6,023,637	5,971,390	6,013,67
2	Domestic Animals Total value		5,165,517	4,759,560	5,749,658	5,741,918	5,834,21
	Horses—						
	Total number. Total value. Under I year. From I-2 years. Mares, 2 years and over. Geldings, 2 years and over. Stallions, 2 years and over(). Farmar reporting forese.	No.	53,194 2,760,281 3,127 3,808 23,594 22,449	50,353 2,622,998 2,366 2,990 22,541 22,253	62,528 3,351,591 2,222 2,851 29,070 28,146	56,508 3,389,485 2,169 2,839 25,765 25,494	64,16 3,689,35 2,49 3,17 29,00 29,22
3	Stallions, 2 years and over(1)	"	7,724	203 6,208	6,178	5,880	6,2
1 2	Mules— Number. Value.		175 9,905	115 6,730	225 10,605	241 17,141	19 9, 26
13 14 15 16 17 18 19 19 19 19	Cattle— Total number. Total value. Total value. Heliers, 1-2 years. Sicera, 1-2 years. Sicera, 1-2 years and over. Balls, 1 year and over. Fame are yearn gove a mult or in celf.	No. \$ No. "	92,325 2,118,365 26,312 13,546 7,392 40,331 2,816 1,928 30,036 7,465	74,501 1,841,284 19,892 10,488 7,228 32,190 3,178 1,525 28,890 5,609	64,573 1,905,178 17,784 8,667 4,890 30,112 1,782 1,388 87,802 5,598	61,347 1,914,497 16,449 8,417 5,162 27,692 2,503 1,124 23,195 5,168	55,87 1,759,42 15,29 7,42 4,80 24,69 2,431 1,21 82,78 5,35
	Sheep-	1		1			
3455789	Jotal number. Total value. Under I year and over. Ewes, I year and over(!) Wethers, I year and over(!) Wethers, I year and over. Farms reporting skeep.	No. \$ No. 	10, 123 46, 565 4, 779 4, 779 350 215 616	14,624 72,909 6,890 7,340 220 174 376	18,847 107,063 9,043 9,233 353 218 303	13,952 • 79,320 6,343 7,285 172 152 413	8,09 53,42 3,80 4,00 13 15
0	Gosts	No.	99	133	37	134	2
1	Number Value	\$	828	1,419	355	1,636	64
2345578	Swine- Total number. Total value. Under 6 months. Sows, 6 months and over(1). Boars, 6 months and over(9). Other hops, 6 months and over.	No. \$ No. "	39,075 229,573 30,077 5,625 366 3,007 6,745	39,850 214,220 31,328 5,525 266 2,731 4,342	73,723 374,833 58,757 9,887 359 4,690 4,613	63,185 339,889 50,995 8,417 404 3,369 7,171	63, 14 322, 10 50, 39; 9, 10; 44 3, 19; 4, 34.
G	Total number	No.	766, 181	617 370	774 897	632 557	590,935
0	Total value Farms reporting poultry.	No.	235,907 7,576	617,370 200,300 5,790	774, 897 268, 611 5, 873	622, 887 236, 592 5, 419	208,65; 5,59
2345	Hens and chickens— Total number. Total value Hens, old stock. Chickens hatched in 1931.	No. \$ No.	695,515 191,307 343,310 352,205	568,077 163,995 284,569 283,508	717, 869 224, 361 321, 978 395, 891	579,089 189,297 261,572 317,517	546,653 170,564 252,867 293,786
67	Turkeys— Number. Value	No.	36,343 24,781	35,178 26,277	41,046 31,578	33,535 29,273	33, 266 29, 737
8	Ducks— Number Value	No.	10,911 4,836	6,508 3,510	7,944 5,298	6,516 3,874	6,167 3,642
0	Geese- Number. Value.	No.	23,017 14,826	7,494 6,464	7,331 7,162	3,631 4,075	4,551
2	Other peultry— Number. Value.	No.	395 157	113 54	707 212	116 73	296 97
	BEES Number of hives	No.	292	198 2,757	543 5,368	207 2,880	70 81-

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931—fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Item	1
4,364,342	7, 121, 712	5,071,660	3,778,736	38,783	8	Valeur de tout le bétail	
4, 172, 702	7,098,315	4,892,695	3,658,746	37,681	s	Animiux domestiques	
35, 495 2,360,249 1,062 1,202 16,946 16,149 136 6,702	64.717 3.790,073 2.336 2.870 30,085 29,178 248 9.919	47,098 2,739,546 2,000 2,557 21,008 21,332 201 6,913	35,155 1,922,916 1,498 1,663 16,197 15,609 188 4,347	387 18,458 22 7 183 175 - 96	No 8 No "	Chevatt — Nombre total Valeur totale Wons de 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	
204 14,870	304 17,914	165 12,785	54 2,700	- 1	No \$	Mulets- Nombre Valeur.	
51,397 1,397,561 14,244 6,953 4,328 22,698 2,003 1,171 20,822 5,689	97,377 2,477,430 25,996 13,584 6,730 44,705 3,623 2,739 40,748 8,987	69,938 1,785,066 19,084 9,816 6,336 29,948 3,198 1,556 27,125 5,880	51,067 1,506,685 13,259 6,679 5,281 21,793 3,105 950 19,458 3,506	588 18,501 160 96 52 232 38 10 189 58	No.	Bête à cernes- Nombre total Valeur totale Valeur totale Mons de la n Génasses, 1-2 ans Bouvillons, 1-2 ans Bouvillons, 1-2 ans et plus Bouvillons, 2 ans et plus Taurenur, 1 an et plus 1 Varkes en lectation ou en eu y-strine Fermes déclarant de suckes na fartation ou en getation	The second second
7,528 40,978 3,578 3,636 125 189 253	17,825 98,557 8,098 8,833 291 663 592	9,744 61,081 4,195 4,992 230 327 300	7,112 40,967 3,082 3,603 132 295 171	11 77 5 6	No \$ No.	Meutons Nombre total. Valeur totale. Valeur totale. Moins de 1 an Brebis, 1 an et plus Béllers, 1 an et plus (1). Moutons, 1 an et plus Fermes déclarent des moutons	
75 1, 144	70 698	105 905	58 619	=	No.	Chèvres— Nombre Valeur	ı
62,607 357,900 48,449 8,650 493 5,015 4,731	134, 614 713, 643 102, 228 19, 628 1, 954 11, 694 8, 115	49,720 293,312 37,668 7,359 564 4,129 4,663	32,396 184,859 25,593 4,706 279 1,818 2,520	125 650 109 14 1 1 21	No.	Porcs. Numbre total. Valear totale. Mona de 6 mois Trues, 6 mois et plus(1) Verrsis, 6 mois et plus(1) Cochous, 6 mois et plus(2) Permos defeirant des procs.	
562,876 187,981 6,285	1,028,539 325,117 9,513	521,646 177,001 6,110	343,427 119,130 3,675	2,669 1,101	S	VOLAILLES Nombre total Valeur totale Fermes déclarant des volailles	
520,556 156,639 246,129 274,427	962,836 276,534 451,218 511,618	485,965 148,039 238,014	319,213 99,867 145,235 173,978	2,549 930 1,132 1,417	- 8	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Poules. Poulets	
33, 136 24, 121	40,429 29,784	21,758 17,907	19,559 15,446	75 120	No.	Dindens— Nombre Valear.	:
3,381 1,748	11,264 6,430	6,352 3,610	1,885 1,070	9	No.	Canards— Nombre Valeur	
5,550	13,681 12,158	7,379 7,295	2,700 2,704	35 42	No.	Oies— Nombre— Valeur	
253 114	329 211	192 150	70 43	-	No.	Autres volailles— Nombre	
296 3,659	137 1,280 41	172 1,964 30	69 860	:	No.	ABBILLES Nombre de ruches. Valeur. Permes déclarant des ruchers	

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census
Division . Saskatchewan, 1930

	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
2	Fotal value Domestic animals Poultry	\$ \$ \$	10,886,130 10,586,761 299,369	1,202,298 1,180,416 21,882	582,929 563,555 19,374	364,110 349,100 15,010	649,133 628,132 12,001	955,599 933,340 22,259	561,317 533,390 27,927
7	Number of each kind-					1.860	2,304	946	1.165
	Horses, total Colts and fillies Other horses	No	22,331 977 21,354	1,599 74 1,525	1,583 47	45	130	48	45
ı	Cattle, total		21,354 147 158	1,525	1,536 6,564	1,815 5,283	2,174 11,507	898 14,966	8, 283
l	Cattle, total Calves Milch cows Other cattle Sheep, total Lambs Other sheep	66	147,158 44,697 16,036	14,290 3,120 1,122	2,130 908	1.411	1.803	4.198 1,313	3,550
l	Other cattle	**				3,171	9,155	9,455 2,349	1, 167 3, 56
	Sheep, total	66	52,654 32,833	5,068	2,301		8,458 4,083	2,349 1,675	1.920
l	Other sheep	66	10 821	5,068 3,708 1,360 30,282	1,534 767	841	4,375 7.091	674	919
l	Swine	44	297,677 419,157	30,282 29,121	16,765 24,354	18.758	7,091 15,480	21,430 36,318	13,708 40,483
l	Swine Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1930	44	166,934 183,152	13 170	10.085	7,959 6,764		13, 148	16,709 19,194
	Chickens of 1930 Turkeys		183,182 55,509	10.471 4.317	8,760 4,829	3,479	6,207 2,672	17,921 4,246	3.554
	Geese Ducks	66	7,428 6,134	547 616	355 325	206 350	178 420	632 371	568 458
l	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)	1							
ŀ	Fotal value	\$	7,215,891	448,393	469,372 324,063	461,173	329,417 251,372	496,458	588,863
	Domestic animals Poultry	\$	5,269,806 1,946,085	313,068 135,324	324,063 136,309	331,018 130,155	251,372 78,045	362,490 133,968	427,536 161,327
ŀ	Number of each kind— Cattle, total	No	72,154	3,561	4,128	4 671	2 269	4,804	6.052
	Calves	140					3,368 1,360	1,496	2.984
	Other cattle	66	43,408 14,567 189,297	2,628		40.5			
Į	Swine Poultry, total. Hens and chickens Turkeys.	16	189, 297	10,475	11,714	12,633 206,127	8,329 111,107 95,927	12,471 191,040	15,521 222,15
	Hens and chickens	"	2,834,136 2,435,013	173,492 139,121	181,539 152,633		95,927	156.544	190,127
ü	Turkeys	11	284,552 51,925 62,646	23,054	25,330	19,256 1,979	12,200 1,050	24,837 4,747	23, 150 4, 01s
3	Geese	ee	62,646	3,658 7,659	3,060 3,516	2,684	1,930	4.912	4,860
	Animal Products on Farms	s	10 701 071	1 000 445	1 404 795	897,387	602 200	1,636,190	1 622 504
1	Total value	,	19,304,931	1,262,940	1,040,700	001,001	901,100	1,000,100	x, e,
5	Dairy products— Number of cows milked	No	310 269	20.612	15.117	12.247	9.536	29.089	22,976
šI.			310,269 1,314,441,912 13,188,655	90, 129, 276	69, 125, 072	50, 128, 859	40,046,059	120,777,965	98,865,03
	Value of milk produced Milk sold Cream sold	lb.	60, 173, 855	1,903,195 80,920 1,065,599	1,316,827				
ı	Cream sold Butterfat sold	gals.	673,329 12 048 715	1 065 599	35,529 585,820	9,907 81,542	20,507 227,857	54,013 1.718.789	46,781 873,774
2	Butter made on farms	lb.	20,973,764 5,100,873	1,262,576	1,224,417	1,221,892 342,747	789,386 210,988	54,013 1,715,789 1,550,496 337,560 6,909	1,431,100
3	" sold off farms Cheese made on farms.	"	117,586	280,963 3,180	294,423 4,610	7,600	1,603	6,909	12,57
	Eggs-	dox	30 436 775	1 829 242	1.821.354	1.829.123	1,347,178	2,289,228	2,285,15
5	Value of eggs produced	S S	6,189,166	382,996	360,569	1,829,133 366,586 687,693	270,437		
6	Produced Value of eggs produced Eggs sold Value of eggs sold Chickens raised	dos.	12,835,078 2,612,913 5,563,455	900,531 188,548		687,693 137,824 385,628	494, 297 99, 227 202, 201	1,171,393 233,540 386,771	1,087,10 233,86
3		No.	5,563,455	342,614	345,340	385,628	202, 201	386,771	478,63
9	Honey and wax— Honey produced	lb.	284,538	29,938	1,860	1,310	5,560	54,769	29,98
0	Wax produced, Value of honey and wax	8	2, 218 38, 365	398 3,879	27 331	20 164	10 994	363 6,844	4,40
ı	Wool-	NT-	128,548	10,518	5,940	4,447	15 515	5 227	4,94
2	Sheep shorn	lb.	128,548 965,712 88,765	83,721	43,651	33, 165	111.750	5,227 40,971 3,246	35,82
3	Value of wool	\$	88,765	6,805	3,612	2,770	11,806	3,246	2,97

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

7									
	Item	Unité	Division No. 13	Division No. 12	Division No. 11	Division No. 10	Division No 9	Division No. 8	Division No. 7
	Bétail vendu sur pied sur les fermes où il a été élevé Valeur totale Asimaux domestiques Volailles	8 8 8	597,981 492,483 14,598	700,606 683,292 17,314	867,501 842,618 24,883	521,558 509,554 12,004	511,032 494,404 16,628	560,567 544.444 16,123	512,539 491,279 21,260
	Nombre, par espète- Chevaux, total Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bésé de la commentation de la comm	No	1,489 41 1,448 5,006 1,233 1,504 928 3,76 13,816 16,965 7,128 6,807 2,699 174 157	1,384 101 1,283 6,573 1,946 895 3,732 2,164 1,696 468 22,297 23,762 9,449 11,224 2,564 2,122 313	1, 393 1, 340 7, 512 2, 540 1, 077 3, 885 2, 767 1, 931 836 32, 615 33, 581 13, 102 15, 589 3, 820 457 613	749 50 699 8, 895 2, 123 778 5, 994 2, 579 1, 851 7, 185 5, 361 7, 155 2, 850 490 120	551, 500, 501, 14, 117, 6, 526, 1, 452, 6, 139, 13, 390, 861, 529, 11, 642, 12, 462, 14, 628, 14, 628,	2.645 78 2.567 7.356 2.353 814 4.189 14.036 8.609 5.427 8.418 20,381 6.704 9.536 3.602 268 271	1,447 53 1,394 7,991 2,672 888 4,421 1,337 802 535 12,324 30,764 15,012 11,505 3,679 220 348
	BÉTAIL ABATTU SUR LES PERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1) Valeur totale Animaux domestiques Volsilles	* * * *	409,176 306,767 102,409	420,572 312,360 108,212	476,774 339,635 137,139	356,635 262,206 94,429	361,906 240,773	459,738 328,603 131,135	436, 164 306, 018 130, 086
	Volatiles Nombre, par espèce— Bêtes à cornes, total Yeaux Mouses Pores Pores Volatiles, total Poules et poulets. Dindons Ores Canards.		3.953	4,161 1,380 2,781 819 10,145 143,277 124,439 14,869 1,267 2,702	5,569 2,251 3,318 1,091 12,780 193,546 162,693 21,264 3,615 5,974	3,752 1,053 2,699 851 9,048 145,218 123,727	121, 133 3, 130 1, 503 1, 627 567 10, 498 196, 266 163, 505 14, 816 10, 884 7, 061	4,144 1,861 2,283 1,222 12,310 185,291 161,399 20,890 1,517 1,575	5,077 2,546 2,531 1,123 9,973 191,927 167,536 19,346 1,738 3,307
	PRODUITS ANIMAUX	2	951,744	1 140 011	1,453,728				
	Produits latters— Vaches traites Lait produit. Valeur de lait produit Lait vendu. Crème vendue Butyrine vendue Beurre de ferme " vendu de la ferme Fromass de ferme.	No. lb. \$ lb. gals. lb. "	13,783 63,079,932 637,864 1,730,989 30,522 540,701		19.518 93,254,331	20,987 84,128,333 768,857 796,816 45,583 918,794 1,229,500 240,642 12,525	30,291 108,032,144 990,892	936,249 13,101 54,874,810 582,941 2,140,810 15,119 191,238 1,121,135 282,405 6,762	1,137,268 15,413 15,689,647 732,742 4,740,819 21,547 359,840 1,303,880 379,875 1,418
18	Œufs— Production Valeur Vendus Valeur des œufs vendu Poulets élevés	dous. g dous. 8 No.	528, 188 108, 918	1,690,043 351,503 682,213 141,890 291,586	2,085,019 443,463 945,089 201,011 394,209	1,705,287 341,807 745,930 149,514 273,156	2,158,168 412,269	1 600 509	2,003,176 400,625 887,732 177,542 374,612
le	Miel et cire— Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de l	lb. \$	2,834 73	78	48,410 391 6,079	11,703 141 1,729	23,226 197	1,205 4 219	2,335 16 345
	Cire. Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine	No. lb.	3,265 26,627 2,088	5,977 47,365 3,977	7,510 61,202 4,611	6,581 48,841		29,428 223,216 23,904	6,641 45,280 3,556

⁽¹⁾Pour consommation domestique ou la vente.

TABLE 30. Stock Sold Alire, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, Sakatchewan, 1938—for.

TABLEAU 30. Bétal vendu sur pied, bétall abattu et produits animaux des fermes, par divisions de creensement, Saskatchewan, 1939—fin.

No.	Item	Unit Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Item
ĺ	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES PERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVI
1 2 3	Total value Domestic snimals Poultry	8 8	482,480 472,494 9,986	1,078,664 1,050,201 28,363	469,011 457,563 11,448	367,417 359,126 8,291	1,388 1,370 18	Valeur totale
	Number of each kind-							Nombre, par espèce-
4 5	Horses, total	No.	540 40	66	28	793 30	Ξ.	Chevaux, total. Poulains et pouliches
56789012345678	Other horses Cattle, total	61	500 4,997	873 10,949	919 6,772	763 6,066	31	Autres chevaux. Bêtes à cornes, total.
8	Calves	44	1,279	4.831	1,720 928	1,260	- 3	Veaux. Vaches laitières.
ě	Other cattle	44	2.917	4,624	4.124	4.345	28	Autres hêtes à corner
1 2	Sheep, total Lambe	44	1,200	1.245	549	1,235 811		Moutons, total. Agnesux.
3	Other sheep	44	531 18,262	594	438	8,543	11	Autres moutons. Pores.
ś	Swine Poultry, total	44	13,696	44.497	15,934 6,297	14,433 5,287	36	Volnilles, total. Poules.
7	Hens, old stock Chickens of 1930	64	6.929	20,830	7.114	7.642	36	Poulets de 1930.
9	Geese	44	2,432	1,167	313	1,184		Dindons. Oies.
ė	Ducks	44	104	716	188	247	-	Canards.
	STOCE SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)							Bétail abattu sur les fermes où il a été élevé(1)
1 2 3	Total value Domestic animals. Poultry.	\$ \$	298,241 223,194 75,047	652,416 563,710 148,706		204,779 157,036 47,743	1,234 1,170 64	Valeur totale. Animaux domestiques Volsilles.
	Number of each kind-							Nombre, par espèce-
4	Cattle, total	No	2,649 885	6,871 3,548	3,934 1,226 2,708	2,303 475	27 6	Bêtes à cornes, total. Venux.
6	CalvesOther cattle	44	1,764	3.323	2,708 926	1,828 392	21	Autres hêtes à cornes Moutons.
8	Sheep		8.222	19.824	9.946	4.491	6	Pores.
9	Poultry, total Hens and chickens	66	112,475 99,956 10,018	235,897 209,580	121,385 107,684 7,665	70,436 64,226 5,223	101	Volailles, total. Poules et poulets.
56789912	Turkeys	64	10,018	209, 580 15, 544 5, 157	7,665 2,801	5,223 518	-6	Dindons.
3	Geese Ducks	44	919	5,616	3,235	469	-	Canards.
	Animal Products on Farms							PRODUITS ANIMAUX
4	Total value	\$	867,018	1,782,936	993,139	587,591	3,940	Valeur totale.
5	Dairy products— Number of cows milked.	No.	14,614	30,133	17,614	9,359	86	Produits laitlers— Vaches traites.
16	Milk produced. Value of milk pro- duced.	lh.	60,660,550 564,319	126,791,285 1,252,723	72,852,667 712,812	41,129,926 401,815	290,300 2,961	Lait produit. Valeur du lait pro- duit.
8		lb. gals.	983,642 19,872	8,337,893 73,569	2,342,615	524,632 16,707	-	Lait vendu. Crème vendue.
9	Milk sold Cream sold Butterfat sold	Πh.	448,882	1,151,466 1,901,592	44,954 720,717	436,579	2,530	Butvrine vendue.
1	farms.		1,184,918			602,380	3,450	Beurre de ferme.
2	Butter sold off farms Cheese made on		328,734 3,119	507,317 13,113	239,070 5,280	145,046 435	1,085	" vendu\de la ferme. Fromage de ferme.
4	farms. Eggs— Produced	doz	1,445,868	2,577,295	1,365,109	891.242	3.783	Œufs Production.
6	Value of eggs pro-	douz.	297.148	523,550	275,271	183,433	979	Valeur.
6	duced. Eggs sold	doz	586,249	1,171,358	486.943	311.850	680	Vendus.
7	Value of eggs sold	douz.	120,483	237,949	98, 191	64, 184	176	Valeur des œufs ven-
8	Chickens raised		234,383		232,019	136,961	249	dus. Poulets élevés.
	Honey and wax-							Miel et cire-
9	Honey produced Wax produced	lh.	29,257 134	7,665 20	15,235 85	4,356 40		Miel produit. Cire produite.
1	Value of honey and wax.	\$	3,881	1,123	2,226	688	-	Valeur du miel et de la cire.
	Wool— Sheep shorn	No.	3,248 20,825	7,623 60,283	4,206	3,064		Laine— Moutons tondus.
2					33, 114	19,210		Laine produite.

⁽¹⁾For home use or for cale-Pour consommation domestique ou la vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

Province and census division Province et division de recessement	Colts and fillies Poulains et pouliches	Calves Veaux	Lambs Agneoux	Pigs Porcelets
	No.	No	No.	No.
Novince No. 1	41, 540 3, 275 2, 275 2, 115 3, 217 3, 445 3, 003 2, 563 3, 075 2, 450 2, 347 2, 607 903 2, 23 2, 23 2	317. 874 24, 978 15. 252 12. 922 18. 155 28. 828 19. 709 16. 176 16. 257 27. 321 19. 588 17. 987 15. 730 14. 288 13. 112 26. 887 17. 771 12. 677 117	81, 649 7, 055 3, 765 3, 697 9, 414 3, 949 3, 331 1, 890 15, 771 2, 872 4, 724 6, 620 4, 025 2, 313 2, 470 4, 657 2, 665 2, 141	529, 99 46, 48 31, 07 21, 27 14, 45; 36, 70 31, 22; 21, 42; 21, 35; 23, 04; 48, 38; 36, 07 28, 82 30, 47; 77, 15; 25, 68; 14, 98; 11

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931
TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Saskatchewan,
1931

Province and ceases division Province et division de receasement	Number of vacant or abandoned farms Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of acres Super- ficie totale	Acres of improved land — Acres de terre défrichée	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des bâtiments
Province Devices No. 1 Division No. 1 Division No. 2 Division No. 4 Division No. 4 Division No. 4 Division No. 7 Division No. 1 Division No. 1	No 5,183 204 369 170 251 160 130 401 462 368 178 188 484 439 391 371 379 238	1,024,211 47,843 69,882 33,566 54,930 36,016 27,047 85,674 97,624 68,337 40,244 93,236 91,268 74,650 64,755 66,278	ac. 272, 156 15, 047 23, 717 13, 579 16, 748 10, 788 12, 848 21, 052 9, 190 8, 620 16, 209 22, 240 29, 402 6, 578 6, 578 7, 280 7, 280	7, 018.757 456.960 443.755 273.560 429.245 298.790 673.005 412.440 385.335 252.808 320,960 432.808 609.344 533.365 533.66 540.720 466.718	\$ 444, 345 15, 386 17, 220 27, 816 27, 163 67, 277 13, 146 24, 344 17, 305 25, 636 21, 79 26, 362 32, 38 39, 48 31, 677 17, 36 31, 777 31, 787 32, 787

TABLE 33. Forest Products of Forms by Census Divisions, Saskatchewan, 1939

TABLE 33. Forest Pr	oauets	or rarm:	s by C	ensus	DIVE	10118,	Sasna	citewai	1, 1950	
Item	Unit	Province	Divi- sion No. I	Divi- sion No. 2	Divi sion No 3	Divi- sion No 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
Total. Used on tarms Sold	\$ \$	1,589,352 1,385,701 203,651	83,844 76,712 6,132	4,250 3,859 391	1,081 976 105		195,624 175,963 20,056	141,331 113,690 27,735	4,109 3,954 154	361 363
Used on Farms Firewood, total	eds.	545,538 1,240,328	21,614 68,644	888 3,031	99 399		64,921 156,904	37,005 101,904	786 3.097	50 2 13
Soft	cds. \$ cds.	390,328 897,203 155,210	16,796 52,204 4,818	2.981 10	97 377	1,512 4,037 91	39.540 95.476 25.381	32,755 87,631 4,250	732 2,853 54	166
Fence posts	No.	343,125 2,571,954 108,175	16,440 120,526 7,946	50	6,439 597	347 55.215	61,428 532,969 19,628	14,273 328,428 11,466	234 11,110 827	2,820 138
Rails	No.	153, 351 7, 464	1,020	- 1	=	2,400 274	5,855 260	6,600 230	409 40	100
Logs, for lumber Other forest products	M. ft.	1,618 24,569 5,165	3 26 6	-	-	112 60	11 176	-	=	
Sold Firewood, total	eds.	75,022 179,792	1,454 5,390	58 172	31 105	640 1, 103	8,485 19,850	8,440 24,915	26 95	-
Soft		49,621 120,983	1,286	59 172	31 105	640 1,103	4,705 10,789	7, 199 20, 949	26 95	-
Hard	8	25,401 58,809 213,058	168 916 8,845		-	7.390	3,780 9,061 4,859	1.241 3.966 84.130	450	100
Rails	2	9,209 7,812 435	675 660 67	219	3	419 100 10	199 200	2,449 1,100 41	39 200 20	-
Railway ties	No.	7,918 4,115	=	-	-	1	- 1	-	-	-
Telegraph and telephone poles Pulpwood	No.	1.851		-	-	-		-	-	-
Logs, for lumber	M. ft.	5,340 293 3,922	3	=	- 5	-	- 3	1 30		-
Other forest products		838 56,043	1.836	-	- 31	136	3,944	300	104	13

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions,

			Saska	tchew	ın, 193	1					
No.	Item	Prov- ince	Divi- sion No. 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- 810n No. 7	Divi- sion No. 8	Divi- sion No. 9
Т	FARM MACHINERY	No.	No	No	No	No	No	No.	No.	No.	No.
1	Automobiles	65.094	3.823	4.316	5.032	3,270	3.960	5,351	4.786	5.420	2.62
	Number of farms reporting	62.568	3.650	4.087	4.895	3, 171	3.814	5.062	4.606	5.192	2.56
3	Binders	129,177	7.042	7.904	9.173	5.159	7.653	10.791	8.723	7,936	7.71
4	Number of farms reporting	98,676	5, 147	5,518	6,614	4, 159	6,401	6,937	6,317	6, 114	6.74
5	Combines	6,019	172	360	585	543	35	414	590	1,552	1
9	Number of farms reporting	5,919	171	353	582	534	35	408	572	1.529	
	Cream separators	76.024	4,399	4,145	4,386	2,734	5,647	5,691	4.877	4.327	5.60
š	Number of farms reporting Electric motors	75,641 1,702	4,371	4,127	4.371	2,719	5,617 121	5,661	4.852	4,307	3.00
ů		1.426	33	77	138	49	111	200		121	3
	Gasoline engines	38,549	2.565	1.803	2.580	1.511	2.965	4.032	2,479	2.383	1.31
	Number of farms reporting	32,096	2.078	1.510	2.198	1.303	2.413		2.076	2.047	1.15
	Headers	2.833	41	66	175	452	7	70	117	1 555	
4		2,799	41	65	167	447	7	69	117	1.543	
	Milking machines	414	20	21	13	18	27	47	29		1
b		414	20	21	13	18	27	47	29	25	
	Motor trucks	10,938	463	841	1.069	770	215	796	1,059	1.627	8
8		10,559 539	- 447 39	808	1,038	748	211	764 64		1.550	1
9	Number of farms reporting	516	30	31	18 18	16	48	61	50 48	28	
1		27,046	1.791	1.721	1.772	844	1.996		1.849		1.34
2		26,722	1.778	1,702	1.756	830	1.985	2.568	1.818	1.543	1.33
3		43,308	2,409	3,088	3,349	2.037	2,364	3,752	3,088	4.022	
4		39,434	2,227	2,718	3,086		2,312	3,247	2.816	3,538	1,49
	FARMS REPORTING FACILITIES			. 1							
5	Water piped in the kitchen	1,902	128	122	187	87	119				
6		1,634	112	123	157	53	109				
7		46,746	3,029	2,844	3,123	947	4,032			2,539	
8	Radio	27,589	1,595	1,878	1,987	1,381	1,447	2,339	2,327	2,473	61
9	Electric light or gas	4,005	204	217	422	174	301	519	367	266	,
n	All farms reporting	132,932	6.314	7.523	8,608	6.172	7.923	8.790	8,304	8,659	8,8
"	Forms located on:-		.,	.,							
1	Asphalt	33	1		3	4	-	17		2	
9	Concrete	6	1			1 -	-	1	-	-	
3	Macadam	41	210		100	31	469	26		180	١.
4	Gravel	3,552 85,665	4,172	5,412	103 5, 147		5.412		5.542	5,266	5,6
6	Improved dirt	43,635	1,930	2,000	3,354	2,973	2.041	1,533	2,503	3,210	2,8
30	Unimproved dirt	45,035	1,990	2,000	0,35%	2,973	2,051	1,033	2,303	0,210	2,00

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

Divi-	Disci.	Divi-	Divi-	Divi-	Divi-	Divis	Divi-	Divi-	Divi-		1
sion	sion	nion	sion	sion	Sion	810n	sion.	8100	sign.		
No. 9			aton	No. 13	No. 14	No. 15		No. 17		Unité	Item
IVO. A	140. 10	No 11	No 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No 18	e ante	rem
01.965	135 577	24 552	19 330	29 845	202 225	951 270	170,148	83,219	1.547	8	Valeur totale
70 996	123, 676	20 701	20 101	24 690	160 064	210 000	161, 200	79.617			Consommés sur la ferme
00,400	11,901	0.707	10 140	24,030	40.361	210,000	101,200	3.602	1,34/	3	
25,079	11,901	3, 191	10,149	9,910	40,361	40,718	8,948	3,602	-	- 5	
											CONSOMMÉS SUR LA FERME
	51,608				75,709				614	edes	Boss de chauffage, total
62,675	114,051	18,868	36,140		145,776			73.577	1.266	8	
58,610	45.304	4.576	10.820	7 302	52, 154	50.891	42,002	25.702	610	edes	Mou
29 535	99.193	13 544	28 655	21.904	99 808	106,957	87,130	63.491	1.258	8	
14 623	6 304	1.398	3 699	4		40.948	24.894	5.277	A, 1000	cdes	Dur
33, 140			7.485	20	45,968	90 997	52,509	10.086	9	S	Dul.
	282, 137			AC 045	103, 179	210 222	247 050	100,667		Vo.	Piquets de clôture
13.135		1.901		2,614	5.528	10,617	14.407	4.690	159	S S	riquets de cioture
5.965			10.400	500			14,407	10.739	1.550	No	Perches de clôture
236	0,020					25, 130	51,352	10,739	1,550	NO	Perches de cioture
				22	1,171	1,153		544	122		
120			-		719	524		23		M pds	Billots de sciage
1,620			-		10.052	8.099		384		S	
620	37	-	-	70	437	2,937	576	422		8	Autres produits forestiers
											Venture
10.517	5.146	1.090	3.328	965	13.957	17.097	2,770	1.024	-	odes	Bois de chauffage, total
23, 299				2.810				3,188		oues s	Does de chauffage, total
9.061	3,435					6.315		937	- 1	odes	Mou
				965 2.810	9,910						M60
20,108						15,216		3,009	-	8	w.
1,450	1,703	216	882	-	4.047	10,782	1.040	87	-	cdes	Dur
3, 191	3,979	1,205	2,006	-	9,070	22,838				\$	
4,096			24,000						-	No	Piquets de clôture
198				1.605				284		S	
3€	150	-	3.000	-	150	2.000	222	- 1		No.	Perches de clôture
4	1 4	-	100		10	160	11	-		8	
	1 -	-		-	2.955	1.863	3.100			No.	Traverses de chemin de fer
-	-	-			1.515	927	1.673		- 1	8	
_	-	-		-			-11010	- 1	- 1	No	Poteaux de télégraphe et de tél
-	-	-		-		-	-		-	8	phone.
-	-	-	-	-	1,351	-	-		- 1	odes	Bois de pulpe
-	-	- 4-	- 10		5,340		-	-	-	8	
5		-	-	-	239	43	2		-	M. pds	Billots de seiage
50		-		-	2.914	823	40		- 1	8	
128	-	-	-		100	280	1	130		Š	Autres produits forestiers
5.098	3.474	479	868	560	4,837	5.991	4,453	2,108	.68	No	Fermes déclarant des produits fore
.,000	-14/3	1 4/0			2,007	-1001	31400				tiers.

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

Divis	
2,60 4,55 4,12 2,98 2,81 4,59 2,91 2,00 A tomobales 2,60 1,12 2,98 2,81 4,99 2,91 2,00 A formal product 6,59 8,57 7,90 2,60 5,65 9,27 2,00 A formal product 7,41 3,10 8,80 5,00 9,27 3,00 3,14 10 Lease 7,7 3,01 6,80 8,00 9,27 3,00 3,14 10 Lease 7,7 3,01 6,80 8,00 8,00 2,00 8 10 Lease 7,7 3,01 6,80 8,00 8,00 2,00 1,00 10 Lease 8,00 8,00 8,00 8,00 2,00 3,14 3,10 10 Lease 9,00 8,00 8,00 8,00 3,00 3,14 3,10 10 Lease 1,10 1,10 3,10 3,10 3,10 1,10 3,10 3,10 3,10 3,10	
2,610 4,142 3,700 2,637 2,791 4,463 2,884 2,000 8 Nonbre de fermes en disposant. 6,508 8,837 ,7666 7,569 5,651 9,527 6,300 3,844 9 Di Lieuser.	
2,610 4,142 3,970 2,637 2,791 4,465 2,884 2,002 8 Nombre de fermes en disposant. 6,508 8,887 1,966 7,965 5,551 9,937 6,300 3,814 9 Lieuzer. 9,100 1,96	
6.596 8.887 7.996 7.995 5.631 9.327 6.303 3.814 19. Lieuwen 19. Nombre de ferriese en disposant. 7.44 7.91 5.47 5.81 19. San	
5,446 5,831 5,487 5,842 5,101 8,373 5,338 3,292 19 Nombre de fermes en disposant. 79 310 664 548 19 85 22 35 — Combres 79 310 494 535 19 6,40 422 23 — Nombre de fermes en disposant 4,473 4,68 4 130 4,219 3,904 6,40 3,709 3,700 1	
76 310 664 548 19 85 22 35 - Combres 76 301 646 535 19 84 22 35 - Nombre de fermes en disposant 4,473 4,688 4,130 4,215 3,917 6,350 4,002 2,439 18 Ecrémeuses 4,464 4,644 1,108 4,109 3,904 6,316 3,979 2,418 18 Nombre de fermes en disposant	
76 301 646 535 19 84 22 33 - Nombre de fermes en disposant 4,473 4,668 4 130 4,215 3,917 6,350 4,002 2,439 18 Errémeuses	
4 456 4 644 4 108 4 109 2 964 6 316 3 979 2.418 18 Nombre de fermes en disposant.	
4 456 4 644 4 108 4 109 2 964 6 316 3 979 2.418 18 Nombre de fermes en disposant.	
74 150 119 58 18 112 39 25 - Moteurs électriques	
60 119 96 53 18 89 36 24 - Nombre de fermes en disposant.	
1,524 2,862 2,832 3,102 1,136 2,930 1,454 1,062 10 Moteurs à gazoline	
1 385 9 319 9 276 2 506 1 021 2 395 1 279 908 9 Nombre de fermes en disposant	
21 47 107 126 7 18 7 9 Epicuses 21 46 192 125 7 18 7 8 Nombre de fermes en disposant	
21 46 102 125 7 18 7 8 - Nombre de fermes en disposant	
9 48 47 20 12 26 16 18 - Traycuses	
9 48 47 20 12 26 16 18 - Nombre de fermes en disposunt	
222 746 782 690 345 664 353 208 5 Camions-automobiles	
17 63 39 22 7 40 28 21 - Silos	
17 61 39 20 7 39 25 21 - Nombre de fermes en disposant.	
1,355 1,975 1,578 1,730 1,632 2,064 1,116 719 2 Batteuses	
1 325 1 938 1 557 1 714 1 020 2 044 1 103 710 2 Nombre de fermes en disposant.	
1.570 2.655 2.687 2.914 1.916 3.101 1.644 1.111 8 Tracteurs.	
1,485 2,381 2,425 2,661 1,799 2,889 1.548 1,040 8 Nombre de fermes en disposant	
Fermes déclarant certaines pac	
37 181 174 104 25 81 52 38 - Eau courante dans la cuisine	
32 164 147 79 12 68 40 25 - " chambre de bain	
2 500 3 395 2 994 3 151 1 286 3 480 2 013 1 336 - Téléphone	
1 201 2 022 2 146 1 927 972 1 278 952 988 4 Radio	
145 316 249 196 86 244 114 85 3 Eclairage à l'électricité ou au gaz.	
7,283 7,352 7,041 7,265 8,396 11,532 7,936 4,792 180 Toutes fermes faisant rapport	
2 - 2 - Asphalte	
_ 1 1 1 - Béton	
3 - Macadam	
100 441 170 37 8 351 119 89 - Gravier	
4,477 5,468 4,967 5,376 4,228 7,851 4,504 2,275 - Terre améliorée	
2 648 1 440 1 900 1 852 4 157 3 327 3 300 2 426 180 Terre non améliorée	

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Saskatchewan, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

No.	Item	Pro- vince		Div sio No	n l	81	on o. 2		Divi- sion Vo. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Item
1 2 3 4 5	15-24 " 25 miles and over Not reporting DISTANCE TO RAILWAY	No 47.6 53.2 22.1 8.1 1.8 3.4	33 59 07 71	No. 22 2	,621 ,707 783 130 1 219		3,224 3,178 874 204 1		No. 2,969 3,468 1,362 634 116 390	No. 1,514 2,128 1,485 924 47 249	3,542 1,106 119	10 à 14 " 15 à 24 " 25 milles et plus. Ne donnant pas de constata- tion. DISTANCE DE LA GARE DE
9 10	10-14 "	53,1 52,5 19,4 6,0 1,3 3,8	58 56 67	2 2	.793 .639 .677 108 2 242		3.418 3.072 784 157 1 165		2,999 3,510 1,347 631 116 336	1,628 2,100 1,404 872 45 298	3,397 966 95	15 à 24 "
No.	Item	Divi- sion No. 6	53	ivi- ion o. 7	Div sio No.	on	Divi sion No.		Divi- sion No. 16	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Item
3 4 5	15-24 "	No. 3,807 3,710 1,119 134 3 105		10 2,750 2,907 1,682 689 193 335	3,	740 294 745 654 142 325	1	61 196 139 1 :79	No 2,44 3,21 1,33 31 14	7 3.005 3 1.479 7 418 1 1 3 103	2,695 1,206 542 17 233	10 à 14 " 15 à 24 "
8 9 10 11 12	15-24 "	4.118 3.604 972 71 113		3,416 3,272 1,270 199 399	3,	239 396 518 408 19 321		43	2,60 3,05 1,31 32	3 2,763 6 1,267 5 359	2,756 762 134 4	Moins de 5 milles. 5 à 9 milles. 10 à 14 " 15 à 24 " 25 milles et plus. Ne donnant pas de constata-
No.	Item	Divi- sion No. 13	3	Div sio No.	n l	8	ivi- on , 15		Divi- sion to 16	Divi- sion No. 17	Divi- sion No. 18	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No		No	.	N	io.	Ī	No.	No.	No.	Distance du marché
1 2 3 4 5 6	10-14 " 15-24 " 25 miles and over Not reporting	2,8 3,2 1,0	33	3	,301 ,079 ,447 ,742 150 163		4.791 1.746 759 270 225		2 448 2,787 1,556 977 235 134	1,432 1,731 708 410 597 68	- 5 97	Moins de 5 milles. 5 à 9 milles. 10 à 14 " 15 à 24 " 25 milles et plus. Ne donnaut pas de constatation.
7 8 9 10 11 12	10-14 " 15-24 "	1	57 54 91 31 -	3	.726 .032 .257 580 109 178		4,497 4,775 1,503 575 285 255		2,739 2,756 1,560 817 119 146	1, 627 1, 722 647 309 567 74	- 3 99	DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER Moins de 5 milles. 5 à 9 milles. 10 à 14 " 15 à 24 " 25 milles et plus. Ne domant pas de constatation.

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

-								
No.	Item	Province	Divi- sion No. 1	Divi- sion No. 2	·Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No 5	Item
		8	8	5	s	s	\$	
1	Value of all sales	27,637,154	1, 104, 417	1,734,597	1,157,847	1,198,677	1,633,895	Toutes ventes.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Eggs. Wool. Sheep and lambs. Poultry, all kinds. Cattle Pigs. Wheat Other grains Poiatoes Fruits, all kinds. All other farm products.	No	2, 274 6, 282 5, 213 138, 389 131, 885 661, 333 135, 325 574 21 2, 286	1,060 201 5,65, 14,674 26,818 1,623,894 41,484 462 1,043	1,075 582 4,819 16,459 5,427 1,099,990 11,839 - 1,805	3,063 7,162 1,531 1,999 40,524 7,670 1,118,238 17,885 212 6 387	10,930 977 1,926 7,653 67,952 74,813 648,910 198,775 76 	Laine, Moutons et agneaux, Volailles, Bêtes à cornes, Porce, Blé, Autres grains, Pommes de terre, Plantes-racines, Fruits, Autres produits,
14	Farms reporting sales.	45.048	2,320	2,761	2,760	2,157	2,751	Fermes déclarant des reutes
No.	Item	sion	Divi- Di sion sio No. 7 No	aois ao	sion	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Item
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Value of all sales	3,707 944 1,149 2,004 18,678 12,593	9.544 3 1,299 15 3,190 10 3,953 2 32,248 17 20,689 3 322,857 3,389 20,931 422 	1,631 440, 1,127 2 1,965 1,154 1,325 4 1,195 5 1,222 371 1,222 371 1,235 43 1,441 1,416 1	961 7,30 152 1,00 150 4,60 864 3,24 781 38,51 336 883,44 145 68,65 6 5	22,661 15 1,814 12 2,254 16 5,544 16 5,544 16 2,923 19 92,214 12 1,521,671 16 34,911 17 1,595 2 10 2 82,529 No.	8,304 1,467 1,913 1,822 32,921 64,815 2,714,725 107,787 510 49,469	Toutes ventes. Gada. Mostons et agnesax. Volailles. Pores. Pores. Piers. Piers. Plantes-recipes. Fraits. Autres produits. Permes déclarant des sentes.
No.	Item	Divi- sion No. 13	Divi- sion No 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No 16	Divi- sion No. 17	Divi- sion No. 18	Item
	Value of all sales.	8 3,151,116	\$ 1,023,092	8	\$ 1,463,096	\$ 1.178.639	\$	Toutes ventes.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Eggs. Wool Sheep and lambs. Poultry, all kinds Cattle. Vigs. Whest Other grains Potatoes. Roots. Froits, all kinds All other farm products.	12,487 604 1999 2,452 11,197 22,418 2,868,137 220,459 529 - 12,634	12,144 499 588 770 29,525 84,657 872,985 67,233 409 1 - 4,281	4,667 800 1,679 1,593 35,417 114,199 1,306,487 32,303 650 - 27,275	4,986 762 393 1,031 24 849 24 668 1 347 930 51 717 59 - 100 6,690	10,951 778 2,070 3,695 15,482 26,002 1,003,891 112,507 206 10 -2,447		Guís. Laine. Mostons et agneaux. Volnilles. Betes à cornes. Porres. Blé. Autres grains. Pommes de terre. Plantes-racines. Fraits. Autres produits.
14	Farms reporting sales.	No 3,526	No 2,389	No. 2,520	No 2,062	No 1,867	No ~	Permes déclarant des

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931

_		Saskate	hewan,	1931				
			al populati			Occupan	-	
No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms · Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires(1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
-		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	SASKATCHEWAN	630,880	561,407	69,473	136,473	90,691	21,044	24,737
10 22 33 44 56 77 55 10 11 11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 Storthooks. 23 Reciprocity. 24 Reciprocity. 35 Reciprocity. 36 Rowning. 36 Anther Mountain. 37 Rowning. 38 Demon. 39 Demon. 30 Anther Mountain. 40 Procit. 40 Proc	31,996 1,087 1,494 1,544 1,974 2,261 1,274 1,432 1,546 2,074 1,972 1,719 1,659 1,381 1,924 1,493 1,583	27,615 1,037 1,407 1,276 1,276 1,271 1,072 1,514 1,813 1,538 1,538 1,536 1,531 1,286 1,651 1,286 1,651 1,283	3,481 50 35 137 698 590 202 61 132 261 138 8 44 58 273 171 172 173 173 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	6,461 239 352 344 219 291 351 420 380 379 280 427 301 385 340 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395	3,674 125 199 192 174 180 127 165 198 222 225 235 149 229 166 227 225 235 149 229 166 227 225 235 149 229 169 235 235	1,461 56 855 72 76 38 58 58 77 115 96 68 81 126 54 47 44 44 41 81	1,286 68 687 79 888 686 687 686 637 72 281 103 74 74
10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7. Souris Valley 5. Lake Almain 10. Happy Valley 10. Happy Valley 13. Laurier 13. Laurier 14. Laurier 15. The Gen. 16. Gymrin 16. Gymrin 16. Gymrin 17. Valley 18. Laurier 19. The Gen. 19.	31,561 1,612 2,024 1,304 1,235 7388 1,486 1,414 1,592 1,507 1,653 1,574 1,772 2,382 1,334 1,472 1,175 1,175 1,173 1,173 1,174 1,175	28,969 1,541 1,519 1,153 1,134 889 1,377 1,437 1,447 1,452 1,427 1,652 1,427 1,700 2,045 1,125 1	2,592 71 205 151 101 102 59 79 145 76 131 147 121 141 72 337 79 205 55 171 125 194	7,597 382 472 382 441 2100 381 341 402 386 527 337 428 424 484 407 243 444 444 444 444 444 444 444 444 444	169 271 318 120	1,579 92 101 46 16 20 124 46 58 109 1388 173 72 119 117,7 133 59	1,729 108 70 118 90 855 95 98 96 113 159 85 64 64 65 72 72 72 72
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Division No. 3. 11. Hart Patter 12. A 12	37, 936 1, 539 1, 539 1, 150 722 349 426 2, 550 1, 321 1, 675 1, 913 084 2, 872 1, 603 2, 883 2, 942 1, 736 1, 736	34,552 1,370 1,326 1,028 684 345 419 2,186 1,307 1,487 1,604 934 2,480 1,502 2,525 1,833 1,646 1,643 1,653 1,140 1,551	3,384 169 100 122 38 4 114 118 83 309 50 90 80 119 156 66 62 22 29 130 36 36 37	8,939 414 344 266 203 122 152 273 406 478 362 593 396 606 606 606 606 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	290 2907 155 1077 59 120 315 168 295 369 238 424 257 436 314 247 257 257 316 316 316 317 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	1,269 40 43 43 43 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1,540 84 94 94 83 78 51 30 89 78 65 75 97 97 97 97 56 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

Ol Incheles measure. (*) Incheles field cross, market gardens, orchards, vineyards and small limits.

Norm—Furni Manicanities are given by official number and same in Saskatcheau. "Unorganized Territorial Units" are designated by official number of and the town-blue comprising them. Inch. "137.1.18, 1.5, W. 3", mixtlying that townships one to three, ranges one to three, west of the 3rd merulian are thus classified. For description of Census Divisions sex Appears.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan 1931

				kate	chewan,	1931				
Area	of occupied	land			Co.	dition of	occupied las	ıd		
Superficie	de la terre	occupée			E	tat de la t	- erre occupé			
	1		1	Improved-	-Défrichée	-	I	nimprove	d—En frich	e
Total	Owned	Rented	Total	Under erops(2)	Fallow	Pasture	Total	Wood- land	Natural pasture	Marsh or waste
Total	Propriété	Louée	1 otai	En cul- ture(2)	Jachère	Patu- rage	Total	En forêt	Phtu- rage naturel	Maré- cage
80.	ac.	ac. 16,416,988	ac.	ac.	ne.	ac 212 371	ac. 22,124,472	ac.	ac.	80.
3,018,190 119,758 176,576 172,817 152,304 162,055 140,500 179,944 189,241 188,790 173,339 163,492 141,388 182,200 149,031 179,334 179,325 134,755 126,766	2,014,480 79,066 119,363 110,637 96,309 99,942 83,056 99,733 125,375 114,285 121,364 116,639 8,7,933 112,106 98,062 98,062 97,235 117,046	1,003,710 40,692 56,712 62,180 56,085 62,123 34,230 40,767 54,569 73,475 51,975 51,975 51,975 50,481 50,481 50,481 50,481 50,278	1,918,700 79,520 137,525 118,877 101,646 71,308 89,969 113,254 139,273 138,410 95,524 100,372 91,907 129,989 80,113 95,003 58,721 59,141 110,344	1,241,869 53,130 90,310 79,123 63,387 63,782 49,761 61,413 73,440 86,625 85,373 63,934 60,725 58,659 84,027 53,793 65,264 38,465 39,342 70,795	574, 239 20, 931 33, 285 31, 851 36, 338 16, 369 23, 316 34, 636 49, 257 46, 612 25, 802 23, 321 27, 234 40, 720 24, 923 24, 373 17, 089 17, 917 36, 665	53,961 3,323 9,482 3,324 4,850 2,488 3,177 2,795 1,650 2,175 2,920 2,313 833 2,700 1,050 1,050	1,039,490 40,238 39,050 53,940 50,748 55,420 45,978 50,501 66,690 49,968 50,380 77,815 63,126 49,481 52,211 52,211 52,213 64,319 76,034	\$3,870 155 1,976 2,452 4,021 3,607 6,891 783 581 3,764 10,471 3,912 24 8,975 8,292 21,422	\$19,044 38,489 35,421 46,289 43,718 42,189 33,876 36,908 46,220 36,494 38,519 55,429 42,419 38,203 53,785 70,002 32,288 30,169 30,169	186,574 1,594 2,555 5,755 6,299 10,778 8,631 13,575 11,289 11,289 11,281 13,767 3,144 13,769 6,62 22,32 23,737 5,633
1, 198 3, 608, 606 174, 881 197, 251 158, 921 155, 177 156, 342 188, 881 161, 277 188, 822 191, 157 188, 193, 744 147, 95 191, 157 191, 157 173, 51 177, 72 204, 91 158, 92	8 2,281,511 106,351 3 96,546 7 113,103 7 97,255 6 97,255 6 113,200 100,744 113,200 100,744 113,631 1143,611 7 145,233 6 84,422 110,600 120,791 110,600 110,600 110,600 110,600	1,321,997 68,520 64,766 62,388 42,074 75,865 91,634 68,029 48,073 57,204 85,136 85,136 87,234 47,538 47,538 46,684 88,089	110.163 128.851 68.539 60.503 43.036 124.394 108.898 95.624 115.045 121.853 130.688 161.423 87.500 132.533 138.129 146.242 146.242 134.150	82, 561 48, 283 45, 789 28, 225 79, 491 61, 094 73, 802 76, 852 83, 932 101, 151 156, 467 80, 354 89, 582 92, 821 90, 598 110, 288	43,529 39,510 46,619 26,708 43,174 46,619 41,592 45,545 63,167	1,860 1,818 198 1,315 2,294 1,406 1,121 1,257 699 1,441	1,244,666 64,718 68,400 90,389 94,674 112,306 64,492 48,982 65,654 73,780 120,672 55,192 32,337 32,037 31,478 32,076 31,478	1,044 988 -799 144: 199 60 221,249 200 1,48: 583 2 499 744 8	1,131,611 62,826 61,817	103,133 1,933 5,544 2,066 9,66 8,92 4,100 8,200 4,100 1,355 1,357 1,357 1,357 1,377 1,477 1,477 1,477 1,437
4,213,69 163,90 181,30 185,69 141,58 146,54 116,87 124,88 140,63 177,86 198,41 118,52 247,81 159,13 241,82 202,82 201,24 201,24 196,49 131,60 204,25 211,91 131,93 241,82 202,82 201,24	9 2,956,341 11 27,707 11 80,331 11 65,07 10 80,331 11 65,07 11 139,414 11 139,414	1,257,267 64,407 10 55,1613 76,560 8 96,716 8 72,981 77 78,797 4 48,001 8 35,424 7 39,055 10 50,901 1 54,377 2 49,991 2 49,991 2 49,991 3 54,547 3 56,644 3 66,644 3 66,644 3 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	101, 737 101, 737 109, 799 1 155, 854 155, 854 156, 898 166, 899 177, 834 187, 384 187,	72, 575 40, 633 30, 906 30, 906 31, 366 31, 372 41, 493 41, 49	12,853 13,498 6,889 6,891 14,790 14,314 23,922 41,314 23,922 47,254 55,312 55,312 55,313 66,783	1,31 14 1,35 2,19 4,98 1,95 2,86 4,45 2,80 2,03 67 1,65 3,72 3,99 2,46	1 62, 164 62 164 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1,282 199 111 118 118 118 118 118 118 118 118	9 50,006 4 61,733 1 79,325 2 95,493 3 125,443 3 125,443 5 64,777 4 61,891 5 30,444 5 30,444 5 24,167 6 24,167 6 23,39 6 23,39 6 23,39 6 24,167 6 23,39 6 23,39 6 24,167 6 23,39 6 24,167 6 24,167	10,886 1

(O)Comprend les gérants. (O)Comprend grandes cultures, institus manichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.
NOTE—Les municipalités ransies de la Suskatchevan sont déngéées sons leur som et suméro officiels. "Les districts sons de suméro officiels." (Es districts sons de suméro officiels. "Les districts sons de suméro district et canton qui se contrate comme, per semules." "Il 7 1. (3), 1. (4).
W. 3" signifiant les centons de un à trois, range un à trois, 1 l'ouest du tronsième mérdies. Pour la descriptées des diversions de réconsement vour appendies.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions,

Saskatchewan, 1931—Con.

			al populati ulation rur		Occupiers of land Occupants du sol					
TAG:	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires(1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels		
	SASKATCHEWAN-Con,—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
12234556789012334567890123345	Division No. 4. 17. T1-3, H. 13-16, W. 3. 18. Loon Free 19. Loon Free 20. T. T1-3, H. 22-24, W. 3. 22. T. T1-3, H. 22-24, W. 3. 22. T. T1-3, H. 22-24, W. 3. 23. T. T1-3, H. 22-24, W. 3. 24. T. T1-3, H. 22-24, W. 3. 25. T. T1-3, H. 22-24, W. 3. 26. White Valley 27. Was Creek. 27. Granz Creek. 20. T. T2, H. 22-24, W. 3. 20. T. T3, H. 22-3, W. 3. 20. T. T3, H. 23-3, W. 3. 20. T.	22, 178 1, 194 1, 219 1, 219 1, 219 1, 219 1, 219 1, 213 1, 213 1	29, 558 1, 144 1, 143 1910 534 450 244 428 443 1, 111 801 865 279 1, 172 1, 152 787 1, 172 1, 152 1, 148 2, 188 1, 111 1, 172 1, 188 2,	1,320 78 78 78 78 78 78 78 78 78 86 81 12 11 14 44 32 15 19 120 41 84 10 24 41 85 10 41 10 41 10 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	6,347 411 379 344 191 122 72 154 175 3565 225 265 339 339 366 332 2858 112 67 411 441 441 441 441 441 441 441 441 44	158 163 47, 257 183 235 131 36 29 289 270 196 141 189	747 16 288 85 85 22 22 145 329 222 10 66 66 66 79 79 76 45	1,7		
1234567890123456789	Distant No. 5. 21. Moscomin. 21. Milyowood. 22. Milyowood. 23. Milyowood. 24. Annaley. 25. Milyowood. 26. Conservation. 26. Conservation.	38, 418 1, 892 1, 1019 1, 1039 2, 1045 1, 1569 2, 100 1, 561 2, 100 1, 991 2, 471 2, 471 2, 482 2, 503 3, 015 712	35,63e 1,773 956 1,50s 1,943 1,706 1,891 1,372 1,461 1,988 1,855 1,737 2,785 2,315 2,785 2,256 1,713 2,356 2,773 457	2,788 119 63 261 162 93 140 197 155 112 36 168 166 156 130 76 110 147 242 255	8,040 434 215 429 449 417 421 326 377 461 408 415 658 4753 524 448 439 488 888	284 128 260 312 257 280 274 278 270 282 405 256 437 298 298 299 272	1,365 39 39 52 67 67 38 44 77 79 59 137 113 86 79 81 113	1,6		
1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 3 3 4 5 10 7 8 9 10 1	Britania (No. 1. Distriction	44, 358 2, 338 2, 717 2, 967 1, 490 1, 634 1, 758 2, 529 2, 677 2, 902 1, 747 1, 897 1, 1897 1, 1897 1	38, 119 2, 143 2, 615 1, 606 1, 307 1, 538 1, 689 2, 175 2, 368 1, 720 1, 678 1, 678 1, 878 1, 878 2, 897 2, 907 2, 907 2	6,239 193 102 479 183 96 89 345 369 1,476 187 199 26 69 88 117 138 113 111 19	8,578 436 520 39 93 3333 409 400 533 588 435 418 420 407 486 486 487 497 440 444 444	5,406 255 302 180 126 2218 377 401 238 239 246 109 247 251 199 244 499 252 232 232 248 249 247 251 251 252 252 252 252 252 252 252 252	2,083 107 137 151 155 128 113 94 120 123 131 123 81 94 47 79 99 76 65	1,3		

⁽¹⁾ Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—ouite

	of occupied				Co	ndition of	occupied lan	d		
Superficie	de la terre	occupée				tat de la t	erre occupée			
	- 0			Improved-	-Défrichée		U	nimprove	-En frich	e
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(1) En cui-	Fallow Inchère	Pasture Phtm	Total	Wood- land En	Natural pasture Pătu-	Marsh or waste land
				ture(1)		rage		forêt	rage naturel	Moré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ne.	ne.	ne.	ac.
4, 229, 078 165, 201 175, 120 187, 480 177, 481 177, 481 177, 481 177, 481 189, 556 134, 836 134, 836 134, 836 161, 048 175, 434 195, 602 199, 866 192, 892 199, 866 174, 276 97, 280 200, 902 200, 902 200, 903 200, 903 2	128 926 132,218 99,52,218 144,315 35,999 151,676 60,876 137,285 138,315 108,833 129,712 98,530 147,492 147,492 145,465 136,653 123,421 147,492 145,465	1,748,846 36,275 38,500 55,202 77,826 28,290 63,095 129,821 72,960 101,336 122,554 101,336 101	1,796,576 75,873 109,742 100,541 44,456 33,638 43,249 122,859 69,481 81,011 31,940 122,269 17,836 119,784 58,162 11,938 8,604 140,498 167,011 121,687 75,130 66,533 36,592	1,110,213 49,609 86,491 55,579 26,142 21,555 9,849 17,943 26,896 70,171 40,764 46,760 18,605 56,682 60,898 70,888 40,029 8,895 5,545 91,338 107,016 8,545 91,338 107,016 8,545 91	625, 138 26, 366 41, 275 42, 229 17, 050 114, 490 7, 304 14, 519 49, 665 26, 203 32, 986 11, 816 47, 752 34, 228 45, 716 16, 894 2, 483 2, 581 45, 716 2, 99, 976	34,816 292 1,108 325 555 348 578 728 1,000 390 5,015 1,330 1,934 408 	2,423,502 85,328 65,378 80,939 132,505 133,551 81,108 145,216 91,587 145,256 107,109 172,109 172,109 172,109 173,109 1	18, 213 6 29 343 20 20 4 494 96 71 181 7, 703 3, 414 48, 817 1, 1, 450 90 979 2, 597 851 738	2,328,992 85,842 85,842 86,889 130,187 135,139 80,998 146,911 141,739 73,334 101,103 67,73 124,739 124	\$5,197 480 1,922 2,475 601 110 566 855 2,972 110 304 821 822 722 723 602 3,177 602 15,100 3,500 15,100 3,700 2,120 3,776 8
3,103,593 154,290 99,594 185,678 174,090 182,426 152,600 121,052 129,079 195,061 11,986 217,691 119,596 208,658 208,658 174,621 176,487 193,728	65,283 131,441 138,685 133,326 112,017 95,352 95,733 143,122 133,138 147,791 128,692 170,359 144,340 121,335 127,878	828, 269 47, 519 25, 497, 519 54, 237 35, 375 49, 100 40, 583 25, 700 24, 346 51, 346 50, 577 36, 426 89, 900 61, 175 54, 318 53, 286 48, 609 47, 917 53, 286 48, 609 47, 917 53, 286 54, 318 53, 286 54, 318 54, 318 55, 318 56, 318 56, 318 57, 318 57, 318 58, 38	1,549,929 57,218 411,402 79,022 97,897, 98,647 84,1993 50,382 48,177 92,539 120,042 58,134 107,533 98,214 118,598 73,847 74,897 74,897 74,618 7,378	988, 679 68, 412 26, 881 48, 169 64, 527 63, 150 53, 950 52, 614 28, 965 59, 464 75, 577 44, 630 65, 598 66, 346 66, 552 72, 510 3, 251	13,026 27,216 30,256 31,638 27,897 15,300 16,061 28,279 43,077 20,149 37,169 34,138 36,147 22,211 21,087	32,969 1,396 1,169 2,691 2,306 1,744 1,897 1,528 2,227 1,887 1,315 1,966 2,189 1,899 1,899 1,899 1,357 1,206 2,530 1,383	1,551,564 67,072 49,282 106,656 76,163 83,779 67,607 71,902 102,422 63,769 81,430 110,158 91,653 93,288 134,811 99,812 81,008 89,110 13,972	323, 973 11, 923 7, 913 15, 034 10, 732 12, 610 121, 351 21, 125 12, 846 22, 906 34, 551 24, 552 12, 648 17, 932 13, 680 14, 551 16, 355 17, 932 18, 553 18, 553 12, 846 17, 932 18, 553 18, 5	781,141 39,745 39,174 67,208 47,224 48,580 34,908 25,736 54,008 28,736 31,388 49,330 32,205 31,388 49,300 60,604 34,012 44,882 8,627	454,353 15,494 2,196 24,44 18,207 15,606 11,267 22,931 24,496 27,229 16,678 31,758 39,511 36,548 27,339 61,568 29,064 30,748
	2,701,020 134,258 134,748 127,330 92,992 120,321 119,558 159,761 162,976 122,073 131,365 117,585 117,585 117,585 117,585 117,585 117,597 134,621 134,341 73,884 122,688 177,597 174,026 125,021 134,171	1,363,791 71,084 83,183 101,611 115,376 77,776 64,258 55,206 65,765 74,505 66,765 74,505 59,178 77,872 34,990 64,525 54,135 54,136 64,5	2,942,967 139,760 212,397 201,632 204,661 134,647 138,244 110,225 147,877 178,106 184,589 131,763 60,630 135,268 46,182 104,938 179,476 185,568 196,769 197,476 197,476 198,680 198,68		1,621,914 38,182 62,117 76,685 94,520 75,277 48,310 38,023 44,284 64,135 64,977 46,214 22,242 41,284 41,34,684 31,141 34,688 60,811 44,469 33,730 56,069	59, 763 4, 565 3, 569 7, 563 2, 445 1, 549 2, 572 3, 340 3, 500 5, 136 3, 010 2, 136 2, 136 1, 033 3, 025 1, 037 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	1,061,754 55,583 55,543 17,339 4,307 14,050 45,542 100,772 73,274 13,732 21,282 53,550 41,014 58,531 67,715 62,492 82,275 58,697 96,699 96,6183 58,192	254, 916 4, 775 2, 006 20 61 13, 520 31, 285 532 532 532 15, 246 683 23, 836 683 23, 836 683 23, 836 683 23, 836 683 23, 836 83, 846 83, 846 847 857 857 857 857 857 857 857 857 857 85	577,458 44,956 39,502 16,651 4,212 12,953 31,067 12,431 21,103 20,100 14,872 41,294 11,109 14	230, 100 15, 522 14, 033 688 688 6, 863 21, 322 18, 402 760 129 22, 497 10, 898 4, 072 11, 491 21, 823 22, 77 12, 823 23, 77 6, 065 6, 065 6, 065 7, 07 11, 43, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

⁽¹⁾ Compread les gérants.
(2) Compread grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.
90710—11

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

			al populati			Occupier	-	
No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
	SASKATCHEWAN-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
123456789001234156789021233	Diblom No. 7.	35,441 1,615 521 1,066 1,663 2,294 2,429 1,734 1,049 1,174 1,200 1,845 3,172 1,341 1,200 1,665 1,283 1,441 1,562 1,173 1,562 1,174 1,200 1,570 1,734 1,141	32,726 1,451 479 479 479 479 479 1,535 2,153 2,202 1,493 962 1,099 1,043 1,808 2,892 1,294 1,149 1,119 1,112 1,1638 1,1638 1,1638 1,177 1,100	2,715 184 45 150 120 121 141 221 241 27 75 157 280 47 107 40 164 191 65 180 162 41	8, 566 466 466 466 467 477 487 487 487 488 488 488 488 488 48	5, 161 252 7 7 163 239 342 239 240 208 204 157 240 255 255 220 211 222 151 221 224 281	1,643 72 29 37 70 99 100 86 77 37 37 113 115 1124 116 116 116 125 81 117 25 81 35 35 35 35	1,75 8 8 5 5 5 7 5 5 3 7 7 5 9 8 14 7 7 8 8 8 7 7 7 8 9 6 7 7 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
123456789012	Division No. 8 13. Swift Current 13b. viebb. 13b. viebb. 14b. 15b. 15b. 18b. 22-94 W. 3. 14l. Big Stack 14b. Big Stack 16b. 14b. 18b. 18b. 18b. 18b. 18b. 18b. 18b. 18	36,765 2,83/ 1,831 1,109 456 1,004 691 1,402 2,305 1,583 375 1,959 1,336	33, 570 2, 435 1, 757 1, 063 455 674 665 1, 255 2, 130 1, 365 347 1, 867 1, 174	3,135 403 74 46 1 130 26 117 178 218 28 92 162	8,994 468 324 155 226 131 382 643 388 60 439 246	5,211 343 266 152 67 91 40 232 405 224 31 241 241	1,633 165 81 29 30 25 61 116 69 10 98	2,09 11: 12 10 5: 10 6: 8: -11: 9: 11: 10 7:
3 45678901234	1/2 Enterprise 22. T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of S. 22. Locadesa. 23. Locadesa. 24. Locadesa. 25. Locadesa. 26. Locadesa. 27. Locadesa. 27. Locadesa. 28. Locadesa.	994 2, 192 1, 879 1, 796 3, 383 1, 329 1, 354 1, 265 1, 805 1, 670 1, 274	794 1,827 1,819 1,650 3,229 1,189 1,239 1,079 1,768 1,564 1,175 840	200 365 60 106 154 140 115 186 9/ 106 99 33	227 499 502 455 731 257 332 340 523 424 287	178 334 312 235 434 108 231 2,2 336 345 183 130	12 56 103 128 230 78 39 29 55 51 26	3 10 8 9 5 7 6 33 13 12 77
12345678901234567	Division No. 3. 311, Calder 321, Calder 322, Valiance 323, Valiance 324, Carry 321, Calder 322, Calder 323, Calder 323, Calder 324, Calder 325, Calder 325, Calder 326, Calder 327, Calder 327, Calder 328, Calde	47,454 2,897 2,56, 2,701 2,800 2,804 4,522 3,648 3,546 2,235 3,039 2,397 2,491 2,291 3,116 3,150 2,119 621	43,653 2,712 2,364 2,585 2,649 4,122 3,386 3,416 2,142 2,729 2,538 2,404 2,146 2,887 2,904 2,004	3,891 225 183 334 215 245 245 130 113 330 199 87 145 229 246 111 347	9,079 481 473 588 813 638 700 461 564 541 550 482 623 634 47	6,638 317 265 305 391 400 554 513 547 345 433 377 477 313 489 506 360 47	1,223 50 111 93 33 102 119 53 76 63 57 50 39 80 69 76	1,18 10 8 8 8 7 7 7 8 3 3 8 6 7 7

⁽¹⁾ Includes managers.
(2) Includes held crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

53

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Area	of occupied	land			Co	adition of o	ecupied lan	d		
Superficie	de la terre	occupée			E	tat de la te	тте осецрее			
1	1			mproved-	Défrichée		U	umproved	-En frich	e
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under erops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage saturei	Marsh or waste land — Maré- cage
ac.	BC.	ae.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.
3,941,544 201,600 103,236 134,411 164,731 202,721 193,362,721 193,362,133 152,333 152,333 152,333 152,333 152,333 152,333 152,333 152,333 152,333 174,143 174,365 113,425 174,144 175,706	143, 048 57, 232 78, 747 118, 217 147, 083 146, 821 146, 711 96, 762 108, 079 94, 243 117, 313 191, 410 107, 102 120, 818 130, 887 71, 756 130, 887 83, 280 114, 133 85, 691 129, 369	58, 552 46, 652 46, 653 55, 884 46, 536 56, 688 54, 188 55, 184 56, 691 64, 990 99, 876 82, 661 82, 66	60,115 149,062 110,913 133,477 90,338	1,724,434 80,065 17,675 46,486 72,010 104,750 91,066 98,219 53,448 51,211 43,225 78,230 120,194 99,167 108,299 17,243 188,530 59,219 72,431 88,530 59,219 72,670 86,911 61,662	917,368 57,307 8,906 26,276 42,224 56,425 45,334 66,767 22,337 44,134 53,972 53,148 54,148	62,786 2,279 1,767 2,707 1,909 1,471 3,331 2,754 6,516 6,516 6,516 6,516 3,312 1,873 2,875 4,984 4,984 3,334 1,805 6,316 1,805	1,172,835 39,963 74,933 58,527 38,523 31,583 32,583 33,583 34,703 37,646 41,971 46,133 72,646 57,066 100,923 24,774 73,931 27,602 40,885 23,054 40,885 23,054 40,887 33,331 27,602 40,885 33,31 33,541 33,541 34,003 34,003 35,003 36,003 37,002 38,003 38,	10,772 1,312 33 126 149 829 344 152 5 5 - 52 1,118 1,228 1,228 1,228 1,238 3,400 1,335 3,400 1,335 3,400 1,335 3,400 1,3	1,063,257 57,809 57,809 57,737 42,945 36,931 60,212 18,860 39,861 61,969 73,673 52,965 22,504 24,522 24,522 25,544 24,522 26,552 22,124 40,412 41,965 41,565	1,420 3,44, 2,26, 13,97 1,16, 5,27 2,11
5,028,895 261,531 250,898 184,544 177,041 188,425 123,296 181,846 295,941 197,97 138,786 194,601	177,909 167,890 8,853 164,463 102,001 55,930 127,997 1 205,269 126,730 50,160 5 119,726	83,622 83,003 85,690 112,578 86,428 67,360 53,846 89,679 69,239 78,620 74,880	191,445 176,382 95,406 34,187 66,589 45,193 122,095 211,492 136,848 24,022 117,256	132,039 124,180 65,092 23,507 49,062 30,029 80,564 141,555 92,595 18,452 85,598	938, 448 54, 896 45, 835 25, 691 7, 386 12, 894 14, 804 38, 265 66, 003 39, 418 4, 446 30, 184 22, 104	52,296 1,979 3,634 3,431 1,633 1,368 260 2,071 3,157 1,658 493 459 185	70,086 74,517 89,137 142,854 121,840 78,097 59,748 84,449 61,126 114,758 77,350	12,116 221 105 11 - - 499 152 43 8,700 50	1,764,765 68,89, 71,814 80,675 132,554 90,904 76,905 52,595 81,496 55,414 105,625 75,973 53,634	2,590 8,46; 10,2,4 22,930 1,12; 6,71; 2,709 2,609 1,32
197, 681 284, 066 277, 06 301, 44; 304, 39 132, 43; 204, 15; 160, 69; 280, 02; 220, 67; 151, 99 185, 82;	172,202 138,294 200,779 75,978 159,380 132,548 197,232 4 156,337	77,772 104,862 163,154 103,612 56,456 44,779 28,150 82,794 63,737 38,842	183, 127 167, 576 243, 260 91, 473 173, 853 125, 665 244, 972 163, 890 111, 966	117,609 115,825 169,283 69,946 113,770 80,894 155,871 101,570 77,130	22, 310 68, 078 61, 932 48, 433 68, 839 20, 233 55, 198 42, 249 79, 840 54, 324 31, 423 23, 663	5,834 2,410 1,950	76,531 93,937 133,872 61,131 40,961 30,306 35,033 35,034 56,784 40,922	24 6 371 130 85 592 21 2 4 15 148 95	118.788 75,504 91,098 131,656 60,556 40,331 28,699 34,903 34,903 55,786 40,023 95,916	1,02 2,46 2,06 49 3, 1,58 93 24 88 75
2,465,54 171,06 194,97 183,33 150,06 165,94 196,11 160,95 159,74 111,37 157,72 169,50 126,04 111,48 143,80 160,43 94,33 8,64	1 133,481 2 121,022 3 132,516 5 132,813 1 86,830 6 129,755 4 79,186 79,186 5 111,475 9 111,475 9 126,755 6 80,383	48,73, 16,580 44,920 8 43,608 9 28,436 9 24,541 9 27,968 9 32,295 9 32,326 9 32,326 9 33,680 9 33,954	76, 341 105, 643 92, 72 63, 636 90, 511 111, 544 74, 573 60, 734 47, 406 90, 574 75, 792 39, 906 40, 018 49, 873 160, 255	44,074 64,841 75,448 52,412 42,799 31,994 62,563 51,790 27,806 27,56 37,663 42,949 44,338	28, 127 28, 905 18, 201 22, 951 34, 869 20, 629 16, 971 12, 886 24, 976 22, 393 9, 790 9, 592 10, 011 15, 567 5, 102	16,894 2,339 1,559 900 1,659 598 927 648 1,194 1,258 668 789 913 760 1,053 480	1,363,465 94,719 89,327 90,615 86,431 75,436 84,572 86,379 99,011 63,968 67,156 93,711 86,147 71,465 93,932 100,186	412,743 18,129 26,774 15,639 19,444 23,844 13,500 22,923 18,862 24,064 22,139 28,369 33,871 33,401 44,668 32,669 2,365	25, 306 49, 306 50, 236 31, 798 40, 112 53, 613 34, 953 47, 511 16, 408 21, 215 39, 65, 36, 477, 573 40, 873, 26, 299	48,28 13,18 18,71 35,18 12,49 17,45 28,50 32,63 515,08 21,27 31,89 21,27 31,89 19,30 19,30 19,30 14,64 14,43 14,43

⁽¹⁾ Compreed les gérants.
(2) Compreed grandes cultures, jardins maraîchers et potsgers, vergers, vignobles et petits fruits.

90710—1115

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

		al populati ulation rur			Occupier		
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tensnts Proprié- taires partiels
SASKATCHEWAN-Con suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 10. Division No. 10.	35,530 2,825 2,341 2,219 2,000 3,142 3,025 1,187 1,823 1,090 2,220 2,462 2,462 1,871 3,184 1,783 1,404 2,073 881	32,546 2,576 2,192 2,078 1,935 2,888 2,750 1,155 1,788 1,023 2,033 2,284 1,674 2,903 1,592 1,345 2,011 3339	2,984 249 149 141 65 254 275 33 35 67 187 198 197 281 191 59 63 542	7,458 546 447 443 496 593 564 279 463 237 471 471 535 648 414 325 455 570	507 293 191 310	1,074 55 83 58 114 42 47 135 31 69 77 76 77 49	1,255
Burksten No. H. 200. Last Mountain Valley 201. lay Arm. 202. lay Arm. 203. lay Arm. 203. Willer. 204. Careborn. 204. Careborn. 205. Loreborn. 206. Welverine. 206. Welverine. 206. Welverine. 206. Welverine. 206. University. 206. Loreborn. 206. Lor	34,101 1,513 1,383 1,115 1,294 2,323 1,489 1,683 1,823 1,940 2,063 2,106 1,271	31,396 1,438 1,194 1,078 1,263 2,218 1,368 1,528 1,722 1,577 1,890 1,891 1,224 1,240 1,833 2,317 1,184 2,180 1,1814 2,120 73	2,765 75 189 37 21 105 91 90 101 108 50 172 292 47 108 71 128 82 2 139 803 803	7,449 322 334 225 290 502 366 477 420 348 424 430 455 551 551 357 365	180 184 129 117 228 181 282 271 200 221 231 326 156 151 407 271	1,616 85 711 199 108 1700 86 87 62 121 122 78 55 54 40 51 84 70 36 74 112	1,55 6 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Dirishon No. R. 205. Errite valey 206. Milden. 207. Milden. 208. Milden. 208. Milden. 218. Mostrone. 219. Mostrone. 220. Mostrone. 2219. Mostrone. 2220. Mostrone. 2231. Mostrone. 2241. Mostrone.	39, 974 2, 270 1, 419 1, 711 1, 589 1, 434 1, 333 1, 623 1, 609 2, 089 2, 718 2, 222 1, 067 2, 211 2, 284 1, 751 1, 106 1, 599 1, 469 1, 469	27, 880 2, 063 1, 362 1, 434 1, 290 1, 317 1, 253 1, 468 1, 557 2, 159 2, 159 1, 226 1, 588 888 888 1, 522 1, 522 1, 522 1, 524 1, 522 1, 522	3,094 207 57 277 298 117 80 156 72 107 164 72 92 162 358 163 206 77 176 251	7,299 525 379 391 320 344 389 420 520 388 563 242 480 447 384 293 314	306 240 240 216 183 251 284 314 337 223 343 152 292 314 249 160 338 228	1,212 98 58 53 33 74 75 71 54 110 75 75 80 61 53 53 54 80	1,3
Division No. 13. 239. Hilleburgh 230. Kindersley 230. Kindersley 232. Lincon 232. Lincon 232. Lincon 233. Vinisiow 232. Prairiedaio 2321. Prairied	33,237 1,323 1,541 873 873 1,371 1,192 923	30,333 1,170 1,369 780 816 1,292 1,021 831	2,905 152 172 93 57 79 171 92	7,416 287 350 225 228 316 248 195	170 207 155 126 210 , 120	1,131 35 50 40 23 33 39 25	1,6

⁽¹⁾ Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Area	of occupied	land			Co	ndition of o	occupied lan	d		
Superficie	de la terre	оосире́е			E	tat de la te	ите оссирéе			
	1			Improved-	Défrichée		U	nimproved	l—En frich	e
Total	Owned Propriété	Rented Loufe	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- enge
ac.	ac.	ac.	ae.	86.	ac.	ac.	80	ac.	ne.	ac.
2,480,333 166,242 165,445 148,854 204,267 176,644 174,401 90,675 185,586 85,899 166,452 176,386 128,619 128,619 128,619 123,558	1,848,581 118,909 111,126 114,252 135,865 148,133 148,150 67,961 119,966 64,163 116,819 130,151 116,301 146,476 100,146 86,419 118,754 4,980	631,751 37,333 54,359 34,602 68,402 28,511 22,714 65,390 21,536 39,633 39,484 49,223 29,910 28,473 41,138 44,792	1,266,141 60,583 60,946 69,214 149,513 72,290 69,330 35,442 143,115 29,694 89,254 100,741 95,336 76,611 53,593 74,102 81,656 4,720	851, 603 40, 458 40, 120 45, 095 95, 256 95, 256 95, 502 21, 428 95, 502 20, 631 62, 040 67, 641 46, 788 39, 430 51, 167 58, 419 3, 184	369,122 16,790 16,596 22,712 50,975 19,286 20,839 44,242 7,793 23,433 29,695 27,929 16,848 12,495 20,500 19,389 1,097	21,086 825 1,209 629 2,238 2,301 1,312 285 1,122 941 1,618 2,158 981 1,314 584 1,524 1,524	1,214,191 95,659 104,539 79,640 54,754 104,354 105,071 55,232 42,241 56,006 67,198 68,894 70,188 99,775 75,025 53,455 81,900 260	311,968 32,765 33,532 17,041 2,290 30,311 37,129 24,851 3,099 10,569 8,425 7,282 47,855 11,240 7,136 23,223	616,231 23,756 28,047 21,929 30,662 47,749 42,129 13,246 31,895 36,683 34,341 41,288 57,710 38,044 59,745 43,469 51,453 85	285, 992 39, 13, 42, 964 40, 670 21, 805 25, 815 17, 135 7, 244 8, 755 10, 433 12, 560 5, 199 13, 877 2, 244 14, 041 2, 856 7, 224
1,384,222 128,546 161,944 157,192 129,107 227,960 167,827 191,359 191,660 210,003 194,126 188,564 126,104 126,710 170,036 194,126 126,710 139,831 182,832 174,665	88.454 108.876 80.162 83.281 129.540 103.851 128.154 138.294 123.586 120.512 127.798 156.185 93.100 86.560 122.568 159.097 116.960 120.823	50,092 53,068 77,030 75,826 98,420 63,976 63,205 53,366 86,417 73,614 60,711 42,379 33,058	2,467,687 117,275 133,654 127,554 134,718 203,543 118,602 132,063 138,116 165,503 157,161 124,584 145,877 88,719 80,962 87,363 133,165 196,179 145,899 126,237	1,669,694 74,454 87,957 85,762 86,843 135,753 78,458 91,879 91,249 112,671 1106,256 84,640 99,373 60,882 59,210 89,971 71,603 101,589 86,120 219	713,932 38,119 41,963 37,970 42,279 61,779 33,008 37,448 43,843 44,505 31,550 44,293 24,203 18,324 26,331 38,089 32,425 39,262 29,570 105	62, 537 2, 039 3, 206 3, 256 3, 657 3, 915 6, 681 2, 981 1, 233 1, 291 1, 233 3, 358 3, 315 1, 333 3, 811 5, 873	836, 335 211, 271 28, 290 29, 628 24, 489 24, 417 49, 225 59, 296 83, 544 41, 500 36, 965 52, 687 37, 445 45, 748 82, 683 63, 421 33, 659 36, 983 48, 428 48, 428	51,596 440 113 86 2 444 1,767 2,490 137 923 865 5,486 1,885 1,885 21,196 21,196 2,714 834 10,003 31	658, 343 18, 454 27, 012 28, 461 24, 033 23, 222 43, 515 50, 922 42, 055 31, 916 34, 905 50, 078 44, 334 26, 132 31, 773 50, 798 49, 477 19, 016 29, 211 32, 909	123,594 2,34; 1,165 1,061 3,34; 5,883 5,883 11,345 11,66; 11,199 8,365 6,466 10,713 9,445 11,237 14,588 6,936 6,936 6,936 6,936
3,129,043 246,150 187,464 196,413 155,073 158,556 179,739 193,590 190,991 203,701 193,605 222,822 102,769 190,911 187,437 149,171 183,391 150,114 137,432 10,215	170, 440 129, 748 134, 991 119, 661 100, 124 133, 855 146, 584 153, 245 141, 211 132, 755 153, 481 76, 832 123, 442 144, 761 104, 435 73, 155 122, 034 98, 201	57,716 61,421 35,419 58,432 45,884 47,006 37,746 62,490 60,850 69,341 25,937 46,483 43,176 35,736 30,236	2,231,621 200,525 164,384 180,880 106,716 105,789 136,417 151,784 154,888 157,750 159,505 139,058 78,560 106,473 128,160 58,653 57,491 59,771 72,232 2,585	1,525,451 138,493 106,435 116,950 68,782 74,683 92,455 101,128 103,064 106,848 109,559 93,488 56,707 74,026 87,943 42,199 42,196 51,528 54,259 1,938	597,965 53,805 48,134 58,283 33,137 23,766 37,138 42,536 40,469 41,987 35,086 18,418 265,974 36,805 13,876 12,876 13,741 15,460 548	72,204 6,677 4,467 3,905 2,879 4,877 5,204 6,467 5,600 9,307 1,988 3,162 3,569 1,710 1,009 1,710 26	897,422 44,625 23,080 15,532 48,357 52,767 43,322 41,806 36,103 45,951 34,100 83,764 24,209 63,438 59,777 811,518 45,900 80,343 65,200 7,630	84,886 917 	742,156 39,215 22,143 14,119 47,238 47,344 40,447 36,495 75,383 21,652 49,107 52,648 40,836 53,435 35,436 4,530	70,384 4,492 1,492 1,492 1,086 2,490 2,822 5,200 4,984 2,944 7,331 2,444 3,355 4,997 4,975 4,855 6,886 640
3,458,240 147,529 169,579 95,577 125,094 162,215 137,876 102,414	2,471,903 105,603 122,899 71,441 88,011 127,260 90,463	986,337	2,491,623 110,408 136,915 72,641 89,647 133,610 104,621 77,256	1,743,835 74,592 91,823 44,976 55,900 91,692 68,103 51,235	\$64,602 34,234 43,123 26,272 29,577 38,631 32,709 23,561	46,633 1,294 1,354 564 2,217 2,488 2,163 1,027	966,617 37,121 32,664 22,936 35,447 28,599 33,255 25,158	47,259 660 270 88 - 44 470 133	832,239 35,394 29,794 21,661 33,742 27,074 26,404 22,868	87,137 1,065 2,600 1,185 1,700 1,481 6,381 2,155

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maraîchere et potagere, vergere, vignobles et petite fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

			al populati ulation rur			Occupier Occupan	-	
No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
	SASKATCHEWAN-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Dickson Vo. 12 Con.—fin	886 1,495 1,506 1,711 1,903 1,663 2,246 2,631 1,775 1,513 1,507 1,759 1,750 1,376 1,376 346	760 1,460 1,431 1,619 1,584 1,580 2,117 2,546 1,662 1,393 1,301 1,213 1,425 1,267 1,267	126 35 75 92 219 133 52 129 85 113 120 206 86 325 109	215 325 274 404 392 355 324 451 511 388 418 350 340 443 343	169 134 212 261 261 217 200 293 349 241 275 220 225 298 248	27 75 56 89 41 51 67 84 82 65 74 53 43 24	77 8 8 90 8 8 5 77 80 80 60 77 55
	NULL W. A.	40, 409 293	34,456 252	5,953 41	8,882	7,198 44	652	1,63
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 20 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	360. T 37-39. R. 1-3. W. 2 367. T 37-39. R. 1-3. W. 2 367. T 37-39. R. 1-3. W. 2 368. T 37-39. R. 1-3. W. 2 369. T 37-39. R. 1-3. W. 2 369. T 37-39. R. 1-3. W. 2 369. T 36-39. R. 1-3. W. 2 369. T 36-39. R. 1-3. W. 1 369. T 36-39. R. 1-3. W. 2 370. T 36-39. R. 1-3. W. 2 371. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 371. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 371. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 372. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 373. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 374. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 375. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 375. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 376. T 36-35. R. 10-34. W. 2. N. W. of 377. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 377. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 378. T 36-34. R. 10-34. W. 2. N. W. of 379. T 36-34.	293 744 4511 1,793 2,820 2,337 1,994 1,859 1,859 2,444 344 847 1,752 2,654 1,1752 3,443 3,745 958 3,463 3,663 3,66	252 6300 4392 1,705 2,496 2,186 2,288 1,659 2,018 2,01	411 114 112 88 82 211 51 11 92 700 319 326 8 74 9 97 737 537 337 337 337 337 337 337 337 33	144 117 137 599 548 688 335 429 422 510 10 122 27 65 522 27 66 65 266 65 123 123 133 868 67 77 665 65 266 27 665 266 27 665 27 665 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	444 106 101 3611 487 387 387 309 402 21 351 364 10 113 364 167 367 469 320 320 321 321 321 322 320 320 321 321 321 321 321 321 322 320 320 320 320 321 321 321 321 321 321 321 321 321 321	9 9 30 41 66 5 5 61 64 3 3 38 88 88 18 18 19 10 11 2	2 4 4 7 7 9 9 2 2 5 5 8 8 - 1 1 1 7 7 9 9 4 4 7 7 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 12 10 11 12 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	372. Grant 373. Aberdeen 374. Warman 375. Warman 376. Warman 400. Three Lakes 401. Hoodon 402. Fish Creek 403. Roethern 404. Haird 405. Howard 406. Lawargardon 437. Lawargardon 438. St. Louis	63,643 2,587 2,875 3,141 2,205 2,732 5,070 2,042 2,443 3,217 2,930 3,022 2,909 2,763 2,862 3,473 3,779	56,039 2,400 2,541 2,801 2,097 2,454 3,881 1,938 2,182 3,084 2,722 3,473 2,646 2,523 2,002 2,610	7,604 187 3340 108 278 1,189 104 261 133 208 449 263 339 481 160	11, 896 441 420 515 422 508 677 423 475 641 566 667 563 663 577	335 306 407 356 333 309 367 1 532 513 381 3 315 3 408 7 549 2 542	71 27 37	8 11 8 7 6 4 13 16

^(*) Includes managers.
(*) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Area	of occupied	land			Co	ndition of o	ccupied lan	d			
Superficio	de la terre	occupée			E	tat de la te	гге оссирее				
			1	Improved-	-Défrichée		U	nimproved	—En frich	e	ì
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(1) En cul- ture(1)	Fallow Jachère	Pasture Phtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage naturei	Marsh or waste land Maré- cage	No
ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	ae.	se.	ac.	se.	ae.	I
111, 467 161, 398 143, 864 185, 635 198, 394 162, 013 201, 035 200, 303 177, 170 177, 454 165, 561 141, 322 191, 756 149, 472 8, 050	151,189	37,411 57,259 54,044 71,403 55,781 43,007 38,540 49,864 47,640 49,452 49,452 49,452 37,068 56,013 31,052	55, 661 131, 492 113, 727 144, 102 127, 772 128, 201 114, 838 159, 091 157, 253 140, 773 134, 877 96, 888 81, 891 77, 578 2, 597	36,754 93,094 79,794 98,547 90,170 94,490 85,582 112,514 109,276 104,117 97,722 68,464 73,567 61,673 57,740 2,005	17, 247, 31, 833, 28, 214, 41, 147, 34, 966, 30, 092, 26, 852, 38, 952, 43, 2024, 30, 748, 24, 058, 21, 944, 16, 707, 17, 262,	884 3,987 2,895 3,480 975 1,971 1,236 3,421 2,449 2,844 5,086 1,621 2,289 1,669	55, 806 29, 906 30, 137 41, 533 70, 622 28, 224 41, 944 43, 050 36, 397 68, 783 41, 434 109, 885 71, 894 5, 463	295 539 1 613 20 104 408 88 606 900 8,380 2,792 14,601 14,792 1,447	53, 163 25, 967 28, 400 38, 755 66, 045 31, 157 26, 114 29, 899 31, 751 31, 031 39, 092 54, 951 35, 958 88, 399 51, 138 3, 683	2,348 3,410 1,736 2,778 3,964 2,635 2,006 11,837 11,211 4,761 2,585 5,463 2,684 6,865 5,964 5,964	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2,168,245 9,270 31,536 22,333 115,065 150,815 150,815 152,188 69,910 87,313 92,416 130,417 2,233 24,274 14,767 46,480 55,624 159,233 181,533 186,767 186,833 175,416	1,815,467 7,680 24,616 30,121 98,772 125,844 118,647 11,833 65,579 81,372 78,892 22,275 13,631 44,749 141,811 78,692 144,815 159,482 145,265	353, 188 1, 590 6, 920 2, 262 16, 263 24, 971 39, 514 4, 331 13, 594 11, 359 1, 139 1,	903, 890 2, 950 4, 975 2, 573 46, 416 43, 448 67, 935 11, 035 8, 531 116, 870 23, 886 61, 992 11, 372 88, 227 115, 541 135, 790 111, 372 188, 934 19, 934 19, 941 19, 641 19, 643	691, 342 1, 496 3, 740 11, 725 33, 923 34, 943 53, 591 14, 129 18, 896 43, 852 1, 702 5, 658 8, 577 82, 734 17, 752 96, 600 66, 796 17, 410 81, 752	163,392 391 392 386 10,873 5,921 13,990 4,098 14,677 4,098 14,677 117 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27	23, 957 30 193 194 879 549 1, 030 99 228 421 228 421 129 239 241 115 181 181 181 181 181 181 181 181 18	1,265,335 7,180 20,561 19,810 86,639 107,367 90,206 11,133 61,379 70,443 88,730 68,456 2,061 19,211	726, 244 4 214 17, 861 13, 574 33, 563 45, 408 46, 455 8, 881 52, 485 40, 126 25, 885 1, 458 10, 453 22, 187 32, 257 43, 876 32, 257 32, 267 33, 185 34, 267 34, 267 35, 267 367 367 367 367 367 367 367 367 367 3	463, 621 1, 924 1, 924 5, 550 3, 229 26, 625 32, 153 1, 407 6, 104 13, 687 373 373 2, 652 1, 030 11, 758 5, 716 17, 940 20, 538 15, 168 137, 579 36, 544 15, 681 15, 681 16, 681 17, 940 18, 681 18, 681	907 2,537 6,277 9,195 7,045 1,221 4,196 12,503 651 6,452	111111111111111111111111111111111111111
53,061	45,812	7,249	11, 105	9,607	928	454	41,955	37,031	1,216	3,706	2
10,240	10,080	160	675	636	20	8	9,565	6,548	2,962	55	1/2
25,336 31,388		5,599 4,933	6,957 2,395	6,005 1,799	534 155	240 76	18,373 28,993	16,803 24,834	1,235 3,378	335 781	ľ
1,725	176 1,722		34 705	26 476	134	75	1,017	99	42 325	100 598	3
3,445,113 160,235 176,065 176,065 143,857 169,091 170,844 129,243 140,746 179,345 134,345 199,777 159,493 183,717 157,16 178,100	136,944 143,542 152,221 126,734 123,747 124,604 103,314 115,669 153,212 122,375 143,215 103,149 147,998 147,998 147,998	56,344 35,719 17,333 19,456	1,848,691 88,685 100,601 99,805 94,554 118,898 117,580 59,204 68,672 107,306 69,557 134,209 104,699 117,697 58,464 116,375 86,922	1,336,124 67,625 74,231 71,054 64,540 81,031 89,138 41,909 52,627 79,742 50,304 97,265 78,959 84,128 42,632 78,616 63,731	426,023 18,342 23,004 26,773 26,415 28,975 23,138 15,098 14,663 24,056 17,021 30,288 20,780 28,074 12,022 31,555 19,076	2,196 2,609 1,116 2,989 7,708 3,539 1,389 2,293 1,038 3,245 1,772 3,874 2,429 4,613	1,596,426 71,544 76,257 49,303 50,199 53,064 70,039 72,074 72,039 64,788 65,566 54,794 66,020 98,700 61,725 86,657	\$91,423 17,906 16,366 17,856 6,348 3,080 4,962 28,345 32,834 21,735 30,694 15,112 24,050 25,151 61,943 31,945 16,124	775,674 43,943 42,180 47,772 35,817 41,136 46,301 30,884 28,287 43,254 16,438 42,207 27,185 27,100 16,411 19,377 52,569	11,955 10,625 7,135 5,985 1,800 10,816 10,955 6,956 17,656 8,345 3,756 20,344 10,466	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

		ral populati ulation rur			Occupier	-	
Municipality or subdivision Municipalité ou sabdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (*) Proprié- taires (*)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
SASKATCHEWAN-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 15-Con.—fin 460. Birch Hülls 461. Prince Albert 463. Duck Lake 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask 480. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, W.	2,129 3,559 1,709	1,905 2,757 1,448	217 795 254	468 632 304	488 192	43 72 60	
R. 490. Garden River. 491. Buckland 519. T. \$2-54, H. 19-21, W. 2 520. T. \$2-54, R. 22-24, W. 2 521. T. \$2-54, R. 25-25, W. 2 Indian Reserves—Indiannes.	458 2,377 2,283 473 659 1,162 905	388 2,201 2,010 393 649 959 445	70 178 273 80 10 203 460	101 483 459 95 222 263 95	89 425 376 81 203 209 95	1 11 24 1 6 7	
Division No. 18 10. Green Bend. 10. Green Bend. 11. Gr	37,966 2,111 1,719 2,909 3,820 2,216 2,071 2,208 1,516 2,132 1,901 1,516 2,397 1,398 2,001 1,454 636 1,120 2,101 1,454 1,120 1	32,789 1,941 1,541 2,762 3,643 2,992 1,963 2,064 1,190 1,255 1,125 1,255 1,533 2,643 1,242 383 879 412 58 333 333	5,184 170 138 147 177 124 106 154 328 323 323 121 281 168 329 212 222 212 243 129 120 168 886	8,137 473 3787 779 709 487 492 493 236 443 443 493 324 221 332 248 229 229 23 2113 222 222 222 223 224 227 227 227 227	6,226 334 461 622 3333 344 327 197 197 209 205 206 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	739 72 81 42 27 42 27 72 18 26 27 89 14 10 10 30 7 7 7 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,127 8 7 8 6 7 7 8 8 8 8 10 8 8 8 8 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Urbison No. 17. 468. Moota. 469. Purthe River. 469. Purthon. 472. Wilson 472. Wilson 472. Wilson 473. Wilson 474. Wilson 475. Wilson 475. Wilson 476. Parkdale 477. Wilson 477. Wilson 478. Parkdale 479. Parkdale 4	23,534 1,875 1,450 930 2,108 2,243 1,586 1,788 981 1,660 716 1,029 1,511	19,368 1,617 1,358 862 1,980 2,070 1,511 1,643 883 1,518 649 1,023 1,333	4,226 258 92 68 128 123 173 175 145 98 142 67 6	4,946 348 285 219 532 568 398 450 248 468 265 293	246 210 157 410 435 339 330 187 369 124 224	416 45 23 23 45 47 28 54 21 20 9 17	75
532 T. 55-56, R. 25-28, W. 3, N. of N. 558, T. 56-58, R. 16-15, W. 3. 559, T. 56-58, R. 16-15, W. 3. 561, T. 56-58, R. 19-21, W. 3. 561, T. 56-58, R. 19-21, W. 3. 559, T. 57-61, R. 16-18, W. 3. 559, T. 55-61, R. 16-21, W. 3. 559, T. 55-61, R. 19-21, W. 3. 559, T. 55-61, R. 19-21, W. 3. 559, T. 55-61, R. 25-24, W. 3. 559, T. 56-61, R. 25-24, W. 3. 1ndian Reserves—Endlemnes.	506 93 890 76 2,102 339 97 57 1,397	388 20 638 37 1,222 234 75 18 229	118 73 252 39 880 105 22 39 1,168	111 7 172 15 284 60 17 5	15 208 56	9 1 4 - 31 1 3	4
Division No. 18 Unorganized northern parts—Parties non- organizées du nord	6,339 3,592	978 358 622	5,361 3,238 2,125	225 103 122	91	6	

Includes managers.
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—fin

Area	of occupied	land			Co	ndition of o	ocupied lan	d			
Superficie	de la terre	occupée			E	tat de la te	erre occupée				J
				Improved	Défrichée		U	nimproved	l-En frieh	e	1
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage	Marsh or waste land Maré-	1
				care(/		1000		Toret	naturel	cage	
ac.	ac.	ac.	se.	ac.	ac.	ac.	ne.	ne.	ac.	ac.	
129,000 197,950 109,894	110,974 159,086 80,249	18,026 38,864 29,645	80,309 76,174 49,297	58,032 53,309 32,111	17, 117 17, 657 14, 821	3,900 3,939 2,031	48,691 121,776 60,597	15,974 45,897 36,246	30,454 57,191 13,411	2,262 18,689 10,940	3
18,842 111,633 117,501 18,410 45,476 61,399 8,511	17,267 99,016 100,970 16,722 41,188 49,644 8,511	1,575 12,617 16,531 1,688 4,288 11,755	3,594 34,469 39,244 1,918 4,541 9,972 5,946	3,386 25,680 28,936 1,777 3,698 8,309 3,354	167 7,038 7,152 80 482 1,174 1,074	19 871 2.031 35 64 258 554	15,248 77,165 78,257 16,492 40,935 51,427 2,565	4,782 37,844 38,096 3,670 24,393 29,568 501	9,984 32,374 27,212 12,176 13,947 15,920 2,024	452 6,947 12,949 646 2,595 5,939	00000
2,394,913 155,434 167,629 178,859 211,202 182,836 175,101 162,413 77,71 140,353 154,423 134,174 78,428 98,764 96,218 51,356 70,671 38,937 55,211 3,927	1,918,914 120,071 114,292 153,416 194,756 151,789 134,793 122,844 96,349 104,085 115,323 96,347 86,387 86,3	475,999 35,363 53,367 23,134 16,448 31,147 40,308 39,519 20,377 22,958 36,288 39,100 36,288 39,100 8,844 7,103 5,625 1,109	1,159,615 101,739 118,832 117,832 108,416 116,038 115,102 83,855 122,368 41,716 78,659 58,844 24,951 23,211 23,211 23,211 24,951 26,683 18,194 26,883 268	815, 350 73, 869 83, 183 77, 859 80, 935 80, 421 54, 643 25, 003 31, 851 55, 640 41, 520 17, 993 20, 745 8, 919 16, 637 11, 631 11, 63	279, 194 24, 801 30, 23, 536 28, 236 29, 839 24, 834 5, 331 4, 489 7, 476 19, 144 13, 441 1, 199 1, 199 4, 859 2, 128 4, 885 2, 128 4, 885 4, 444 24, 444	26,593 1,384 2,429 1,970 2,620 3,528 3,528 270 270 2,783 2,075 102 2,783 2,075 555 102 277 684 128	1,244,298	343, 374 12, 752 8, 512 19, 624 29, 234 7, 155 20, 250 21, 807 18, 020 15, 764 32, 235 26, 905 7, 984 10, 850 23, 422 15, 060 20, 23, 422 15, 060 20, 23, 422 15, 060 21, 252	725, 430 37, 527 38, 071 28, 156 46, 756 51, 425 33, 438 34, 771 33, 471 38, 943 43, 182 56, 211 5, 5, 58, 11, 196 11,	175, 494 3, 416 4, 203 12, 945 26, 790 8, 298 5, 911 22, 180 3, 635 12, 016 15, 732 4, 210 13, 564 2, 086 6, 333 4, 742 4, 783 4, 783 4, 783 4, 783	58855198591158
4,867 21,187 3,865 12,559	4,387 18,758 3,185 12,559	480 2,429 680	270 3,971 215 6,992	256 3,281 126 4,854	495 1,298	2 16 77 508	4,597 17,216 3,650 5,567	580 2,942 2,599 1,422	3,972 13,083 292 4,075	1,191 759 70	
1,679,976 131,428 117,398 84,902 191,043 221,315 111,102 143,428 86,316 168,061,37,183 79,902 103,687	1,346,989 104,058 97,406 66,343 157,549 182,044 96,537 116,086 68,975 136,969 29,873 68,827 80,659	323,987 27,370 19,992 18,559 33,494 39,271 14,565 27,342 17,341 31,092 7,310 111,075 23,028	763,875 81,852 61,177 46,104 112,208 135,925 42,694 69,898 37,853 70,511 6,970 25,409 36,950	560, 868 59, 992 44, 140 32, 24 79, 803 96, 592 34, 213 53, 527 26, 504 52, 301 5, 504 52, 301 5, 504 52, 301 5, 504 5, 5	179, 929 19,590 12,741 11,404 28,397 33,586 7,145 15,019 10,195 15,285 748 4,425 8,612	13,715 1,863 1,600 1,953 2,665 154 868 287 945 13 111 543	997,191 49,576 56,221 38,798 78,735 85,390 68,408 73,530 48,463 97,550 30,213 54,493 66,737	194,246 5,605 16,070 16,765 12,562 11,896 17,557 15,080 3,365 9,632 720 8,596 18,217	631,389 39,504 33,918 19,965 59,631 69,197 45,993 55,514 38,567 78,096 25,864 42,562 44,019	81, 481 4, 467 6, 233 2, 068 6, 542 4, 297 4, 856 2, 936 6, 533 9, 822 3, 625 3, 335 4, 501	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
45,525 1,265 34,811 2,400 85,929 12,797 4,625 1,440 6,419	28,390 945 33,035 2,400 55,797 11,317 2,560 800 6,419	17,135 320 1,776 30,132 1,480 2,065 640	11,329 90 7,789 60 12,360 1,277 304 129 2,886	8,490 84 6,579 34 10,474 1,168 300 128 1,797	2,221 5 289 1,053 - - 205	81 814 19 64 - - 834	34,196 1,175 27,023 2,340 73,569 11,520 4,321 1,311 3,533	11,988 650 14,544 763 18,270 8,197 1,946 342 1,475	16,235 375 9,857 1,400 45,199 1,367 1,363 875 1,880	5,978 156 2,621 177 10,100 1,956 1,013 94 178	20000
20,586	18,879	1,707	1,975	1,620	7	227	18,611	13,818	4,103	691	
20,033 553	18,326 553	1,707	1,451 524	1,354 266	-7	33 194	18,582 29	13,812 6	4,079 23	691	1

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maratchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931

1				Live	stock-Bét	ail		
			Cat	-	1		Poul	. "
			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
Š		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porca	Poules et poulets	Autres
_		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	SASKATCHEWAN	997, 436	480,286	708,598	281,013		10,660,631	858,676
	Division No. 1	62,548	36,432	55,147	23,117	75,359	627,893	61,658
2	1 Argyle 2 Mount Pleasant 3 Enniskillen	2,598 3,452	1,844 2,194	3,009 3,282	1.574 2.494	3,371	28,887 45,956	3,674 4,004
3	3. Enniskillen	2,981	1.857	2.521	2.037	3.542	39.525	3.773
4567	4. Coalfields.	2,602	1.481	2,047	906	3,796	28.911	2,502
5	5. Estevan	2,834 2,570	1,760	2,214	1,971	3,584	34,249 25,584	3,128
7	29 Resinguity	3.283	1.910	2,901	649	4.390	36.362	2,665
89	33. Moose Creek.	3,834	2 533	3.745	1,617	5,154	30,550	2.970
9	34. Browning	3,509	1,597	2,147	470 576	4,186 5,722	29.001 37.537	2, 257 3, 455
10	35. Benson.	3,494 4,103	1,392 2,509	2,040 3,527	1,374	4,952	43,844	3, 237
12	63. Moose Mountain	3,788	2.362	3.765	1.010	4.371	32.517	4.806
13	64. Brock	3, 217	2,148	3,290	1.614	3,441	28,015	3,098
14 15	65. Tecumseh	3,781	1.797 2.073	3,562	1,151	4,431	34,586 27,620	3,022
16	92 Walnole	3.705	2 696	4,459	1,129	4,371	34.052	3,623
12	93. Wawken	2 661	1,814	3,283	505	2.777	27,002	2,762
18 18	94. Hazelwood	2,948 3,429	1,553	2,617 2,305	1,720	3,540	31,298 32,231	4,726 3,049
20	95. Golden West Indian Reserves—Indiennes	3,429	34	57	- 400	8	166	3,042
	1 South Heasten 2 South Heasten 3 Stortheels 3 Storens 4 Storens 4 Storens 5 Storens 5 Storens 6 S	62,646 2,893	23,513	32,618 1 607	13,416 1,009	55,003 3,619	630,300 31,720	56,704 2,148
2	7. Souris Valley	3,461	1.448	1.937	415	2.043	30.192	5.261
3	8. Lake Alma.	2,281 2,583	1,190	1,581 1,029	613 567	1,842	18.595 16.084	2,563
1	9. Surprise Valley	2,583	854 1,106	2,335	30	815	13,785	606
i	36. Cymri.	2,067 3,241	1 681	2,242	1.145	5,842		4.018
3	37. Lomond	3,094	1,534	2,136	1,175	3,094 2,049	31,936	3,443
Š	38. Laurier	3,239	1,223 1,206	1,544	804	3 184	25,808 28,724	2,030
	40. Bengough	3,874	1,319	2,163	1,139	1,682	29,099	2,926
11	66. Griffin	3,293	1,360	1,813 1,721	174 756	4,344	31,350 47,059	3.357
13	68. Brokensbell	2,410	1,323	1,721	33	1.878	21 244	1,966
14	69 Norton	3,430	1.051	1.519	738	2.061	21,244 35,711	3.476
13	70. Key West	3,989	1, 144	1,446	309 779	2,355 3,523	44,303	3,519
16	96. Fillmore	2,799	1,127	1,590	119	3,689	34,594 34,014	1,945
18	98. Scott	3,593	957	1,207	375	2,904	44.952	3,780
11	99 Caledonia	2,588	782	1,028 1,314	2,264 688	1,746 2,155	33 709 39,904	1.30 2.14
-	100. Elmstoorpe	3,000						
1	Division No. 3	70,235	19,925 854	26,724 1,369	10,644 1,391	36,211 1,580	705,145	50,463 1,775
i	11. Hart Batte. 12. Poplar Valley. 13. Ti -3. R. 1-2, W. 3. 13. Ti -3. R. 1-2, W. 3. 14. Ti -3. R. 4-6, W. 3. 15. Ti -3. R. 1-3, W. 3. 16. Ti -3. R. 10-12, W. 3. 17. Ti -3. R. 10-12, W. 3. 17. Ti -4. W. When Plench. 18. Warely. 19. Manketa 19. Manketa 19. Manketa 19. Ti -2. W. M. 1-3, W. 3. 19. Manketa 19. Manketa 19. Ti -2. W. M. 1-3, W. 3. 19. Manketa 19. Man	2,597 2,579	808	1.245	2.301	2,351	27.219	1.46
-	13. T. 1-3, R. 1-3, W. 3	2,664	833	1.165	85	1,519	15.307	1,28
1	14. T. 1-3, R. 4-6, W. 3	2,711	712 866	1,027	7 46	649 236	12,888 6,692	1,18
1	5 15. T. 1-3, R. 7-9, W. 3 16. T. 1-3, R. 10-12, W. 3 42. Willow Bunch	1.251	702	1.157		372	7,176	34
3	42. Willow Bunch	3,780	1.052	1.447	1,483	2.354	34.916	2.40
1	43. T. 4-6, R. 1-3, W. 3	2.491 3.268	719 876	1,203 1,181	1,555	1.224	22,735 34,403	1,17
ı	44. Waverley	3,625	967	1, 180		1,652	32,662	2,52
Ľ	46. Glen McPherson	2,579	639	917	94	415	18,508	86
Ľ	46, Glen McPherson. 2 71, Excel.	4,285		1,491		2,261 1,136		5, 18 1, 70
1	72. Lake of the Rivers	4.30	1.089			2.025	54.499	3.41
1	74. Wood River	3,500	783	1.010	49	1.723	39.780	3.29
	6 75. Pinto Creek	3,36		1,200		1,977	38.557	2,37
1	75. Pinto Creek 76. Auvergne 8 101. Terreli 9 102. Lake Johnston	3,254	904	1,134		1,716		3.35
1	8 101. Terreil	2,14	692	852	413	1,269	22,174	1.39
2	0 103. Sutton	3,16	828	1.037	4	1 925	42 303	2.34
2 2	1 104. Gravelbourg	3,713	892 1,046	1.032	616	2,599 2,773	44,032 44,953	2,41 3,78
2	102, Lake Johnston 103, Sutton 104, Gravelbourg 105, Clen Bain 106, Clen Bain 107, Whiska Creek 10dian Reserves—Indiennes 108, Supplementary 100, Supplementary	2.88	777	1,046	11	1, 181	30,309	2,88
	4 Indian Reserves—Indiannes							

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931

Crops-Grandes cultures Or chards M--Other A11 cerenis Culand field Miyad Other gar-dens ivated Potavine Wheek Barley Rye Roots yards crons grains bay(1) toes crops Toutes Orge Avoine Seigle Grains Autres Foin Pon Racines Autres Jarmélon. mes de cultu 960 E63 rieno maac. ac ac 80 ac. ac. ac. ac 22,126,329 15,026,185 1,374,972 4,294,934 528,289 536 17,759 510,522 173,488 42,913 1.142 156,125 300 22,624 1,732 4,370 2,404 733 1,341,834 603,979 213,518 88,819 11,679 18,661 2,572 69,714 12 34,463 62 176 8,646 13,494 13,220 11,006 498 1.013 1,813 743 .040 .131 .022 .405 170 25 10 ,120 41 36 38 3 990 300 63,770 188 202 120 903 227 12 206 49,761 61,413 73,446 14.904 663 5.673 4.987 3.4 085 132 315 30 39 203 94 306 19,129 44.166 16,401 14,749 15,760 16,617 16,092 15,275 18,437 85.371 116 12,373 12,745 10,275 14,590 11,494 .533 .716 .761 .557 737 073 63.932 60.725 100 43 122 380 75 20 84 226 4,232 3,310 110 2,220 1,874 915 1,536 366 58.1159 38,159 84,026 53,791 65,261 38,465 39,342 70,794 512 42,341 20,048 27,349 16,992 21,943 35,087 180 4,109 912 820 294 60 1 3 9,491 7,308 104 106 269 80 484 6,071 9,260 .743 .727 209 1,059 160 801 116 22 15 2,278 5.490 1,487,759 69,278 82,561 48,283 45,789 1.055,686 110.896 245,896 20,956 1,425 41,244 6.656 2,280 18 2,702 2 15 702 60 207 13 45 74 7.532 9.352 5.286 3.039 3.974 4,264 2.717 679 330 102 77 11 170 294 65 85 424 504 1.784 95 148 1,784 1,120 12,539 5,790 4,574 4,555 2,144 11,964 7,522 3,395 3,570 28,225 79,491 68,289 19.458 44.077 46,234 4,451 18,108 12,787 883 908 .268 325 677 68,289 61,071 73,802 76,852 83,932 101,149 56,467 80,354 90 45 · 8. 844 .010 106 763 717 77 110 100 163 116 245 503 14, 456 224 17 91 212 60 2.068 144 20 686 11.208 6,386 2,591 3,163 3,749 13.808 293 474 110,288 12,129 7,882 11,968 46 220 1 064 52 806 2,693 12 3 1,720,940 359, 253 43.294 259,647 18.840 730 29,748 4.330 2,376 29 51,812 54,170 28,529 21,351 2,151 2,704 2,193 1,288 11,392 11,208 7,263 6,025 3,215 2,700 17,608 7,868 2,112 2,291 101 10 451 2 3 1,105 16 1.394 240 40,033 30,906 13,360 13,720 108,598 41,496 440 1 594 195 18 35 9, 424 423 957 932 99 230 247 39 169 121 23 3,199 1,149 1,515 190 201 4,621 2.882 513 23 66 102 123 93 221 848 7,868 10,317 10,160 4,396 13,946 13,023 1,134 587 85 68,209 68,969 37,785 957 165 68,969 37,785 107,419 76,244 887 687 46 3,121 2,703 3,630 1,650 209 245 161 105 110 114 168 50 40 325 620 196 13,023 19,131 16,041 15,980 14,238 10,061 1 2 203 105, 121 32 534 108 110, 126 89,981 74,265 72,808 1,008 614 80 91,403 45,179 44,826 89,566 90,247 87,617 81,516 59,848 59,255 513 2,064 225 465 324 70 190 143 121 411 35 117 4,748 90 911 1,102 406 88 137 152 14,899 243 2, 151 3 151 6 200

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

1				Live	stock—Béi	ail		
ı			Cat	tle	1		Poul	try
ı			Bêtes à	cornes	- 1		Vola	lles
	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses	Cowe in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
ľ	SASKATCHEWAN-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ŀ	Division No. 4	59,016	28,229	47,243	31,913	22,159	398,360	34,01
	Division No. 4. 17. T. 1-3, R. 13-15, W. 3. 18. Lone Tree 19. Vrontier	2,447 2,687	694	1,018 954	18 226	1,005 805	18,976 28,393	1,20
1	18. Lone tree 19. Frontier		791	965	-	829	17 392	70
í	19. Frontier. 20. T. 1-3, R. 22-24, W. 3. 21. T. 1-3, R. 22-24, W. 3. 22. T. 1-3, R. 28-27, W. 3. 23. T. 1-4, R. 1-3-15, W. 3. 48. T. 4-4, R. 1-3-15, W. 3. 48. T. 4-5, R. 1-6-16, W. 3. 49. White Valley, W. 3. 50. Reno, R. 22-24, W. 3. 50. T. 4-6, R. 28-30, W. 3. 77. Wise Creek. 28. Grassy Creek.	3.259	618	996	545	536	7,115	74
5	21. T. 1-3, R. 25-27, W. 3	1,421	1,158 549	2.523 1.211	468	509 146	7,450 3,359	72 29
7	22. T 1-3, R. 28-30, W. 3	1.710	658	679	104	310	6,502	18
al.	48, T. 4-5, R. 16-18, W. 3	1,325	921	2,422	-	324	9,410	67
9	49. White Valley	2,602	731	991 2.019	37 57	1,150	21.506 15.534	1,08
2	50. T. 4-6, R. 22-24, W. 3	2,147 3,574	1,170 2,202	2,848	1.527	783	13.517	1.21
	52. T. 4-6. R. 28-30. W. 3	2.297	1.467	1.837	88	401	5,069	57
3	77. Wise Creek	2,885	964 1.154	1,185	142 164	962 1.263	30, 191	2,65
5	78. Grussy Creek	3,258 2,960	1,154	1,498 1,723	2,136	1,784	25.027	2.28
6	80. T. 7-9. R. 22-24, W. 3	2,496	1,596	2.975	1.775	1.320	13,573	1, 12
71	78. Grussy Creek. 79. Arlington 80. T. 7-9. R. 22-24, W. 3. 81. T. 7-9. R. 25-27, W. 3. 82. T. 7-9. R. 28-30, W. 3. 107. Lac Pelletier	1,519 1,629	1,493	3,504	1,697	271 260	4.163 3.213	35 48
8	82. T. 7-9, R. 28-30, W. 3	1,629 2,885	1,710	1,427	286	1.767	33, 750	2.57
	108. Bone Creek		955	1,133	16	1.840	39, 980	2.88
1	109. Carmichael	3,367	1,546	2 463 3,218	4,059 6,666	2,463 1,299	23.104 16.443	3,06
200	110. Piapot	2,363 3,005	1,960 1,947	2 787	4,092	1,299	19,440	2.05
4	112. T. 10-12. R. 28-30. W. 3.	2,009	1,313	2,925	7,139	966	10,826	1,94
5	107. Lac Pelletae 108. Bone Creek. 109. Carmichael 110. Pinpot. 111. Maple Creek. 112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3 Indian Reserves—Indiannes.		1112	-	-	-	-	-
1		64,639	41,499	64,883	12,406	64,153	738,866	66.74
11	121. Moosomin	3,736	2.521	3,706 2,224	1.564	4.936	46,480 21,765	3.24
2345	122. Martin	1,916		2,224	446 401	2,538 5,016	21,765 30,058	1.52
3	123. Silverwood	3,230 3,825	2,084 2,219	3,464	1,233	3,010	46,996	5,02
3	Division No. 5 121. Moosomin 122. Misrin. 122. Misrin. 123. Silverwood. 124. Kingsley 125. Chester 151. Rocaeville. 152. Spy Hill. 153. Willowdale. 154. Eicapo	3,617	1.882	2,929	315	3,774 3,289	28,899	2,41
6	151. Rocsnville	3,218 2,363	2,210	3,362	491 1,335	5.801 1.938	37,050 29,565	3.53 4.73
6789	152. Spy Hill	2,363 2,143	2,097 1,528	3,699 2,566	1.335 842	2.300	24 284	2.67
읾	154 Elenno	3,585		3,739	437	2.847	36,568	2,95
0	155. Wolseley	4.186	2.071	3,139	114	3,799 3,549	41,030	3.17 5.26
1 2	181. Langenburg	2,944 4,436	2,637 3,001	3,979 4,198	1,017		49,536 60,899	5 99
3	184. Grayson	4,131	2.032	3,325	635	3.747	46,401	3.07
4	185. McLeod	4,730	2,445	3,680 6,204	38 742	4,071 3,173	51,040 53,248	2,30 5,79
5	211. Churchbridge	3,703 3,613		3,626	1 267	1.814	39.964	3, 25
6	214 Cana	4,007	2.153	3.641	635	3,930	47, 595	3,71
8	215. Stanley	4,242	2,408	3,610	191	3.279	46.047 1.441	4,57
9	Indian Reserves—Indiennes			39,576	10,913	58,984		59,68
ı	Division No. 6	76,347 4,484	31,434 1,781	2 740	10,913		891,798 40.995	2,66
2	120. Monthartie	6,728	2, 129	2,740 2,809	1,152	6,404	51.690	2.69 4,70
34	128. Lajord	3,057	932	1,139	262 120	4,180	45.972 42.144	3.05
4	129. Bratt's Lake	1,737	624 781	1,001	86	2,250 2,370	50,639	2,90
6	130. Redburn.	3,779	1.694	2,149	792	3, 182	38,706	3,28
7	157 South Ou'Appelle	4,430	2 858		1,244	3.119	46.818	3,58
8 9	Division No. 6	4,409 2,916	2,233	2, 120 1, 284	1,242 559	3,891 2,550	54,129 53,884	4,20 3,27
9	159. Sherwood	3,254	1,435	1.740	128	2.482	54, 684	3.84
10	186. Abernethy	4,116	1.659	2, 238	93	3 189	25 787	2.71
1 3	187. North Qu'Appelle	2,107	867	1,134 2,302	1,933	2,356	20, 487 44, 182	1,13
3	189. Lumeden	3,614	1,781 2,024	2,302	832	1.833	37.681	2,93
14	216 Tullymet	2,001	1,000	1,737	4	1,618	19,989	2.27
16	217. Lipton.	4,159	1.642	2,360	143		39,693	2,49
7	218. Capar	6,669 4,046	1,602 2,000	1,507 2,517	762 515	3,911 2,761	58,936 58,259	4,02
18	150 Sherwood 160 Penes 180 Abersethy 180 Abersethy 180 Abersethy 180 Abersethy 180 Lunaden 190 Dyfferin 190	3,219		1,805	644	899	47.269	2.40
19	220. MCAHOD	3,903	1.298	1.646	247	3,205	46, 651	2.76
1	T. M Deserges Indiannes	1.200	488	672	1	39	3,204	1:

⁽i) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

				Crop	s-Gran	des cultu	res					
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Outs Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other oereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins ma- rai- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac_	8.0.	nc.	ac.	ne.
1,110,168 49,608 66,491 56,578 26,141 21,535 9,849 17,943 26,896 70,164 40,759 18,604 65,679 60,898 70,088 70,088 70,088 70,088 70,089 70,008 8,898 70,089 70,008 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,898 8,998	890, 625 40,511 56,782 48,686 22,051 118,674 8,816 14,160 22,105,55,819 33,1617 40,012 14,659 56,614 49,942 57,591 28,126 38,131 89,431 89,431 89,431 80,211 33,711 33,711 37,745 17,363	10,588 70 105 209 70 182 50 40 617 415 506 416 809 715 43 240 226 53 1,109 537 1,032 27 1,332 325	128, 583 7, 006 8, 128 5, 440 1, 906 1, 828 2, 012 3, 506 8, 44, 501 1, 1, 120 8, 312 10, 529 6, 777 1, 299 9, 372 2, 9, 312 10, 529 11, 750 12, 252 9, 372 1, 525 1, 525	42,532 45 160 524 429 345 55 455 444 183 457 764 205 863 1,445 2,670 477 280 1,119 578 1,672 1,672 1,672 1,672 1,672 1,768 2,914	1,373 128 2285 144 50 5 193 30 57 - 10 - 216 4 206 67 67 35	15, 667 1, 728 1, 945 1, 396 1, 122 58 3133 444 1, 535 1, 072 564 587 536 489 3108 87, 106 557 2, 151 810 666 666 666 666 666	10, 204 40 197 221 161 65 271 - 574 94 133 340 140 112 182 269 1, 292 1, 467 198 170 854 1, 286 1, 490 638	74 27 166 389 15 17 34 101 101 159 25 26 87 90 173 173 44 47 21 47 21 114 114 116 116 116 116 116 116 116 11	6 2 5 1	349 437 57 159 99 777 1,399 86 82 1,732	1 3 - - 3 3	1
398, 657 58, 411 26, 850 48, 109 64, 525 63, 1950 32, 914 28, 985 59, 464 75, 576 44, 930 65, 596 59, 615 77, 945 50, 468 64, 651 72, 306 3, 251	454, 612 23, 593 10, 800 21, 950 33, 184 30, 095 24, 125 32, 29, 15, 321 25, 37, 459 14, 910 31, 922 29, 076 37, 439 19, 670 15, 177 31, 065 35, 971 1, 178	129,368 13,483 5,288 9,869 8,574 10,294 4,352 5,328 4,919 7,344 6,375 5,420 6,905 3,196 6,808 4,617 5,372 2,998 242	362,189 17,930 8,508 8,524 18,670 17,387 14,133 9,505 7,585 17,957 22,033 17,523 19,309 14,964 23,348 17,219 27,479 17,013 1,701	88,213 529 1,641 1,951 1,680 5,528 1,649 3,047 518 6,389 7,285 2,874 6,238 7,004 12,770 1,120 9,651 15,688 130	228 20 60 10 90 101 160 291 77 165 150	218 229 218 736 152 483 1 360 94 562 318 945 265 125	354 1,060 1,503 4 820 800 1,742 759 345 548	150 104 134 115 84 85 106 131 200 175 156 196 196	10	656 28 444 57 112 2,386 2,77 117 447 328 877 1,158 193 81 1,003 81 1,003	- 1 - 2 	1
1,755,437 92,636 144,436 123,552 84,000 85,473 86,210 88,345 81,000 88,345 88,345 110,086 36,224 86,522 84,835 29,754 63,741 108,719 87,267 83,445 108,009	1,198,864 48,802 88,608 100,529 76,634 77,925 51,508 73,457 70,530 44,857 21,441 55,322 55,731 16,637 39,009 80,902 6,330	122,988 13,288 11,887 4,086 2,195 2,195 3,092 10,170 7,701 5,616 4,226 6,114 5,042 2,211 6,017 3,3221 7,628	321, 743 17, 896 22, 680 10, 881 4, 685 17, 752 16, 635 17, 144 20, 313 19, 720 23, 014 7, 224 20, 835 7, 070 13, 774 10, 723 11, 528 11, 168 14, 169	81,539 11,771 15,658 1.060 5,226 5,226 4,833 5,056 910 6,174 2,222 1,901 3,531 4,213 7,107 1,901 3,501 2,124 1,805 1,423 1,805 1,423 1,805 1,423	56 46 20 20 7 75 33 33 33 24 28 28	1,0% 1,0% 1,211 188 16- 177 53 77 23% 1,556 111	837 80 105 22 622 623 444 459 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	141 142 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145	113	46 39 233 200 497 275 488 2 088 2 198 400 1 151 1 152 1 160 1 1,122 2 198	18	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

1				Live	stock—Béi	ail		
۱			Cat	tle			Pou	ltry
ı			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
1		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
1	SASKATCHEWAN-Con,—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
١		66,327	23,982	33,197	13,769	36,847	687,303	44.05
ıl	131. Baildon	2,930	985	1.061	1.689	1,507 523	34,218	2,36
2	132. Hillsborough	1,642 2,634	489 850	757 1, 291	955	823	5,349 21,295	63
	134. Sbamrock	3,023	270	919	279	907	30.819 42.630	2, 16
	135. Lawtonia	3,365 3,721	1,045	1,221 1,494	279 84	1,744	38,946	2,37 1,66
1	161. Moose Jaw		1,637	1,533	439	2,959	43,436	2,66
	162. Caron	2.167	798	1,047	1,393	1,107 858	26,45b 24,232	1,48 2,40
	163. Wheatlands 164. Chapin. 165. Morse. 166. Excelsior.	2,786 2,394	825 1,008	1,138 1,329	17	1.268	15,5,5	1,35
	165. Morse.	3,107	1,141	1.547	1.859	1,486	33,705	2.10
	166. Excelsior	4,876 2,426	2,087 752	3,751	1,040	2,650 2,584	55,100 40,448	1,44 2,38
	193 Evebrow	3,056	1,038	1.299	193	1,974	33,869	2.16
	194. Enfield	3,327	1,077	1,269	679 350	1,554	30,533	2,40
		2,982	858 1 188	1,342	586	2,259	40.296	3.04
	223. Huron	2,482	902	1,439	115	1.319	27,003	1,58
	22i. Maple Bush 225. Canaan.	2,968 2,227	1,217	1,646	372 493	1,873	31,891 19,821	1,71
	226. Victory	3,017	1,379	2,318	77	1,906	19,312	1.63
	255 Coteau 256 King George	3,439 2,812	1,299 844	1,905 1,527	797 1.251	1.848 1.582	29,684	2,02
		66,677	26,231	39,266	56,972	41,965	582,044	52,84
	Division No. 8	3,965	1,395	1,791	785	2.325	41.993	2.77
	138. Webb	4.094 2,311	1,409 928	1,818 1,234	3,32/ 12,211	2,959 1,469	36.66	3.70
	139. Gull Lake 140. T. 13-15, R. 22-24, W. 3. 141. Big Stick	1,665	1,315	2.174	7, 251	592	14,200	1,01
	141. Big Stick	2,511	1,193	2,026	1,304	1,165	13 424 10 159	1,63
	142. Bitter Lake 167. Saskatchewan Landing	1,483 2,487	738 1.468	1,194 2,186	342	2.686	24.010	3.55
			1.299	1.781	4,469	1,946	41,343	3,3
	169. Puttville 170. T. 16-18, R. 22-24, W. 3. 171. Fox Valley	2,333	1,046 2,198	1,225 2,435	3,509 8,194	1,940	25,243 6,493	1.7
	171. Fox Valley	3,493	1,002	1,332	3,602	3,010	27.978	1,77
	 Enterprise T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of S. Sask. R. 	2,452	672	1,056	220	1,383	18, 182	1,48
	Sask. R.	1,693	910	1,544	1,135	548	13,637	93
	228. Lucadena 229. sury Creek	3,699	1,115	1,413 2,336	3,287	1,384	31,055	2,9,
	230. Chaworth	3,989 3,659	1,021	3, 225	5	2.250	26,031	2.83
	231. Happyland	5,737 2,428	1,575	2,171 1,651	151 180	5,611 1,92,	54,329 22,236	3,65
	257. Monet	1.815	940	1,386	1,609	1,345	15, 295	93
	258. Fairview	1,898	513	717	151	1,841	16,235	2,23
	259. Snipe Lake	2,663 2,661	787	930 1.376	300	1,542	31,055	2,11
	260. Newcombe 261. Royal Canadias 262. Mantario	2,334	635	792	11 23	1,190	19.0o1 14.020	1,44
		2,377	597	1,463	1	39,075	695,515	70,6
	Division No. 9.	53,194 3,769	36,036 1,369	56,289 3,929	10,123	2,683	47,110	4,7
	243. Wallace	4,3/3		3,927	322	3.288	43,223	5,0
	245 Goves	4,145 3,463	2,869 2,159	4,513 3,402	389 263	3,765 2,779	40.541	2.33
	271. Coté	3.944	2,415 2,555	3.373	769	2,101	54,920	4,8
	273. Stiding Hills	5,298 3,590	2,555 2,779	3,302 4,543	471 747	2.448	4, 34,	9,00
	275. Insinger	3,532		4,208	1,166	2,716	50.275	4.57
	301. St. Philipe	2,437	1.613	2.187	1,033	1.801	33,160 44,681	3,78
	303. Keys 304. Buchanan	2,898 3,503	1,900 2,538	2,796 3,803	560	2,525 1,734	42.134	4,30
	305. Invermay	2,690	2,355	3,520	930	2.037	38,702	5.64
	331. Livingston	2,060 2,596	1,348 2,206	1.694 3,049	518 190	1,261 2,838	30,894 39,322	3,76
	304. Buchanan. 305. Invermay. 331. Livragaton. 332. Clayton. 334. Preceville. 335. Hase I bell. Indian Reservos—Indicanes.	2,902	2.924	4.609	740	2.840	39,995	3.99
		1,802	1,944	3,005	302	1,273	23,342	3,36

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Crons-Grandes cultures Or-Other chards Mar All Colcereals Mixed Potacrops Barley Oats Rye grains hay(1) Roots crops dene B16 Grains Autres Foin Pom Racine Jar-Toutes Orgo Avoine Seigle Autres Verger mes de cultures dins vigno bles maac ac. 9.0 90 90 90 ac. no. 1,734,291 1,268,633 277,178 14,957 3,962 69,883 2,635 419 1,507 1,763 34,265 2,179 4,633 66,607 8.181 49 5 2 40 56,591 11,657 33,661 4,103 1,363 1,361 95 101 80.068 324 55 46,432 72,007 104,761 91,065 1.290 4 2 15 1,512 2,365 2,574 3,220 54.090 11.064 268 1,149 86,801 73,075 71,427 024 486 144 2 3 11,940 1.886 1.380 98, 141 90 19 70 98, 141 53, 414 51, 271 43, 222 78, 218 120, 185 99, 166 108, 269 89, 363 38, 507 40,450 31,714 22,637 596 8,746 491 1.656 201 - 398 961 1,656 410 813 1,474 2,937 1,547 2,762 167 3,794 10,499 1,838 2,249 242 87 59 85 72 2,493 3,830 10 119 89 78 111 16,017 13,855 210 8 203 115 45 73 6,366 3,894 2,225 1,266 8,035 2,135 2,698 3,069 75,481 81,309 67,586 29,728 55,107 45,016 64,316 44,686 4.088 080 17,089 14,643 6,572 16,277 14,787 15,314 9,462 11,244 14,320 1,514 138 89 181 38,507 91,109 72,431 88,499 59,219 72,670 86,939 6.783 68 9,211 3,126 50 250 187 80 787 429 004 131 1 1,218 2,901 2,565 3,726 2 .069 .687 83 268 1,687 3,671 1,192 453 145 -5 200 19 8.801 2,138,253 197,817 67.484 147,594 5.653 1,871 3.2 10.617 13 15 680,910 25,883 395 102.669 4.688 38 102,669 89,536 50,794 14,721 35,778 25,527 61,610 112,763 77,406 18,010 37 50 350 187 23,507 49,052 30,029 80,552 141,553 92,593 18,452 85,598 4,789 9,201 3,150 1,274 5,795 2,318 1,850 344 25 2,620 1,233 1,163 11,092 3,361 4,562 2,082 22 186 8,660 2,004 5,448 35 44 1 055 3.619 200 39 13 52,282 33.530 505 11.034 52,282 134,402 117,608 115,825 169,282 69,945 113,769 89,808 97,782 97,429 12,356 169 30,245 4,527 2,480 415 577 104 108 88 1,249 585 375 1 2 754 1.042 40 1 12.051 1 8 210 199 56 106 149,758 58,505 3.091 41 3.903 3,903 8,488 5,740 11,696 5,289 8,177 5,930 20,166 15,107 83,406 449 79 915 80,894 155,869 101 218 117.522 25 171 267 101,570 77,128 86.701 1 55 558 585 51 000 39,991 28 108 5,587 227,309 17,791 23,204 5,397 358 454 560 2,938 71 57 412,436 76.034 89 1,601 762,415 2,198 2,684 10 115 183 1,106 48,352 73,380 608 33,306 28,914 36,011 44,773 30,771 28,270 18,231 16.864 99 255 41 118 43 40 78 64,841 75,387 52,409 932 461 4,803 280 9,800 7,850 102 994 180 62,563 51,788 16,474 14,355 4,441 973 70 139 31. 240 8,155 7,314 15,386 18,284 7,812 .806 .567 169 20 11.953 16.708 4,739 46 ,863 ,948 1.851 332 630 1 299 50 4,338 1,947 1,852

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

2								
			Ca		e stock—Bé	tail	Pou	lten
			Bêtes à	_			Vols	- '
	Municipality or subdivision		Cows	COLICE			Hens	illies .
ď	Municipalité ou subdivision	Horses	in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	and chickens	Others
No.		Chevnux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
Ĩ	SASKATCHEWAN-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	249. Milliaton. 217. Beaver. 217. Katawa. 218. Katawa. 219. Katawa. 219. Kotawa. 219. Mount Hope. 300. Foam Lake. 300. Foam Lake. 300. Big Quill. 310. Prants Rose. 310. Lakeside. 333. Lakeside. 334. Lakeside.	2,376 2,410 3,006	2,329 2,075 1,517 1,432 2,322 2,109 985 1,316 1,402 2,077 1,890 1,432 2,772 1,848 1,448 1,744 201	45,611 4,189 3,327 2,604 1,832 3,633 4,31 1,591 2,040 2,405 3,265 3,265 3,265 2,749 2,299 4,639 2,860 1,965 2,502 2,502	14,624 25 1,138 1,128 1,128 870 852 1,044 861 1,558 983 633 718 2,708 1,161 1,900 35	39,850 1,973 2,198 2,216 3,521 1,423 2,784 935 3,244 1,621 3,340 3,265 1,776 2,520 4,298	568,677 34,412 34,213 42,330 38,474 38,482 38,479 22,029 36,624 16,242 37,745 45,967 32,834 47,218 29,357 26,453 44,867 1,341	49,253 3,056 4,484 3,135 2,054 3,819 3,065 1,258 2,632 1,871 4,213 3,245 2,179 4,797 3,664 3,328 2,493
1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 1 7 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	310. Uaborne. 312. Morris. 313. Lost Räver. 314. Dandurn. 340. Wolverine. 341. Viscount. 342. Colonsay. 343. Blucher. 344. Cory. Indian Reserves—Indiesnes.	62, 528 2, 969 2, 724 2, 988 4, 184 2, 535 3, 254 3, 3, 253 3, 453 3, 3, 453 3, 570 3, 714 4, 292 2, 549 2, 549 3, 219 4, 696 3, 471 3, 907 102	27,892 1,085 1,105 866 960 1,511 1,193 1,299 1,462 1,631 1,482 2,334 1,598 2,334 1,598 1,686 1,834 1,112 1,805 1,814 1,112 1,805 2,618 5,814 1,112 1,805 2,618 5,814 1,805 2,618	36,771 1,305 1,511 1,234 1,148 1,796 1,676 1,782 1,937 2,236 3,985 1,982 1,372 1,372 1,851 2,325 2,636 2,129 2,626 1,546 2,129 2,626 1,546 1,548	18,847 953 2,410 911 196 718 1,338 1,294 1,492 844 3,792 943 1,037 654 34 847 356 170 197 861	73, 723 1, 805 3, 255 2, 608 3, 262 3, 062 3, 062 3, 841 3, 788 4, 978 5, 838 4, 602 3, 782 3, 192 3, 782 3, 192 5, 143 2, 144 5, 432 4, 850	717, 869 37, 402 38, 455 28, 158 28, 158 28, 158 28, 158 30, 151 36, 057 34, 534 40, 260 40, 950 40, 950 40, 950 40, 950 40, 950 40, 950 40, 950 40, 950 40, 950 40, 950 60, 109 66, 109 66, 109	57, 928 2, 845 2, 938 2, 938 2, 723 3, 173 3, 905 3, 180 3, 180 3, 180 1, 151 1, 102 3, 839 3, 248 4, 847 2, 94
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Division No. 12	56,508 4,403 2,769 2,154 2,514 2,746 2,784 3,079 3,081 4,581 4,681 4,681 4,070 3,500 1,070 3,022 2,760 2,760	25, 195 1, 398 1, 398 7767 7589 770 1, 616 1, 307 1, 017 8,46 2, 474 1, 658 2, 201 9, 652 2, 412 1, 651 1, 905 931 1, 294 1, 525 1, 12	36,152 1,834 1,042 2,624 1,703 1,643 1,703 1,144 3,102 2,343 3,280 1,379 3,129 2,599 2,678 1,427 1,986 3,70	13,952 3,057 712 41 125 800 713 1,371 171 497 473 1,626 800 436 583 799 833 596	63,185 4,206 2,10, 2,673 1,563 3,320 2,962 4,874 4,698 3,195 6,203 2,525 1,424 2,709 2,585 1,424 2,709 2,585 2,525	579, 989 47, 994 26, 436 34, 969 24, 645 36, 384 29, 985 35, 331 30, 837 40, 041 30, 117 48, 646 19, 552 44, 441 41, 201 28, 347 26, 340 23, 261 24, 261 26, 340 26, 364	43,788 3,935 2,197 1,296 1,626 2,343 2,787 3,093 3,558 2,553 3,016 3,540 1,119 1,709 1,736 2,095 1,187 2,617 1,442
1 2 3 4 5 6 7 8	Dirision No. 13 289. Ilillaburgh 200. Aundersley 201. Elma 292. Alitton 319. Winslow 320. Oakdule 321. Prairriedale 322. Anteloop Park	61,161 2,499 3,146 1,494 1,982 2,903 2,280 1,844 2,092	22,782 732 872 648 573 954 690 537 772	33,696 990 1.033 746 742 1,484 934 650 1,138	8,096 73 352 265 392 190 78 277 484	63,140 1,531 2,021 852 1,080 4,176 1,522 1,627 1,280	546,653 20,491 22,532 12,869 14,190 25,294 17,174 12,201 12,369	44,282 1,375 1,996 477 1,045 2,024 1,319 900 1,587

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

				Cro	рв—Став	des cult:	res					
All held crops Toutes	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other oereals and flax Autres circules et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops — Autres cultu-	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno-	Mar- ket gar- dens — Jar- dins
											bles	rai- chers
ac. 851,596 40,455 40,120 45,094 85,256 50,054 45,179 95,502 20,031 62,039 67,641 56,011 45,011 45,013 83,9430 51,167 83,184	90, 474 22, 950 22, 290 30, 940 44, 080 30, 357 29, 614 15, 869 62, 684 9, 571 34, 273 40, 108 17, 101 17, 533 26, 201 33, 771 1, 599	80. 71,983 2,199 3,445 3,632 5,518 4,191 2,659 2,143 7,042 5,800 6,528 6,323 4,518 3,883 4,555 6,17 78	ac. 232,363 11,210 8,984 8,409 20,898 13,834 10,659 6,579 21,034 8,800 17,308 15,321 17,253 22,477 16,475 16,484 15,332 1,286	nc. 20,618 3,371 3,597 1,691 2,148 133 252 607 1,902 6 1,731 1,671 381 178 227 1,292	236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	8,6722 44 21 201 1,594 151 178 70 2,050 49 433 392 988 42 1,075 566	1,308 162 415	2,259 203 124 126 127 127 204 177 99 134 62 142 160 88 158 168 99 172 123	ac. 39 4 4 3 - 2 1 2 4 4 2 - 2 5	7,539 79 171 85 361 1898 351 93 134 433 1,043 749 1,054 676 63	ac.	ac.
,669, 445 74, 454 87, 957 85, 759 86, 842 135, 763 78, 458 91, 877 91, 249 112, 669 100, 356 84, 640 99, 374 60, 882 55, 700 89, 970 71, 603 89, 970 71, 603 81, 884 81, 884 8	1, 052, 421 55, 252 149, 433 60, 714 95, 257 45, 188 55, 913 57, 960 78, 145 70, 163 44, 973 65, 206 41, 934 39, 149 55, 389 48, 413 85, 549 46, 413 46, 414	142,945 4,902 9,250 8,460 4,509 8,910 10,048 8,10 8,10 6,889 9,838 0,552 5,331 3,492 4,327 10,293 7,378	355,833 13,454 14,461 19,168 18,668 25,309 16,675 16,855 21,989 22,447 21,873 22,839 24,255 44,745 42,640 42,745 43,746 44,255 24,255 26,869	17, S25 808 838 83, 203 1, 075 1, 543 853 853 857 70 225 1, 441 1, 501 475 433 143 867	123 424 75 48	51,165 1,655 5,635 4,439 4,709 3,903 6,520 1,549 782 3,113 1,589 412 32 42 42 5,301 2,899 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	745 1,230 910 35 442 1,683 1,086 672 1,756 2,350 549 543 1,224 704	3,562 107 101 95 113 119 107 153 142 132 65 129 80 135 153 162 111 111 163 1,296	151 2 1 2 2 3 18 12 2 2 3 7 7 5 5 2 2 7 4 4 7 4	6,853 694 130 21 81 423 108 144 357 11,005 313 206 225 441 570 285 777 513 1,020	1	218
,325,411 138,491 106,435 116,949 68,782 74,683 92,455 101,126 103,063 108,845 109,550 93,467 756,706 74,024 87,940 42,198 51,528 54,239 1,239	1,074,996 106,618 84,995 96,737 53,558 45,976 55,411 75,013 79,311 64,006 75,783 38,520 40,429 26,931 40,433 40,433 40,433 40,343 11,218	67,36\$ 4,399 1,547 1,1547 1,153 741 5,763 4,4399 3,074 1,152 12,585 4,701 3,112 3,207 8,203 1,303 1,804 1,945	234,393 21,167 13,502 16,225 16,225 14,690 26,485 27,957 14,510 20,225 18,600 12,388 12,788 9,543 9,543 9,543 6,85	13,229 382 419 32 2,934 1,188 534 1,636 1,616 1,638 1,038 1,038 1,018 83 5716	338 	3,086 5,715 7,210 3,772 1,407 4,043 1,761 4,832 1,417 3,647 4 186	1,065 418 153 237 1,470 2,904 2,498 125 2,502 1,718 1,231 180 1,584 1,092 1,784 1,092 1,784 1,184	103 146 104 210 133 194 39 236 159 105 49	3 	16,657 1,254 20 1,330 243 1,005 3,580 278 2,381 1,975 476 30 592 247 3688 593 1,238 313 313 313 313 313 313 313 313 313 3	2	25
1,743,753 74,592 91,823 44,976 55,900 91,692 68,103 51,235 36,752	1,284,308 53,864 67,846 33,034 44,009 68,481 51,647 38,154 26,600	37,082 1,437 492 340 293 1,325 1,306 1,062 781	341,591 10,037 12,345 6,530 6,721 15,062 11,430 9,016 7,207	180	75 15 25	8,705 10,251 3,670 3,776 5,066	49 308 675 219 218 481 271	58 70 38 57 98 60 43	3	8,763 275 351 106 484 126 30 56		1111111

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes. 90710—12

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

1		Live stock—Bétail						
	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses Chevaux	Cattle Bêtes à comes				Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
INO.								
	SASKATCHEWAN-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
901234567890123	Ditision No. 13-Con.—fin 340. Grantrone 340. Instruction 340. Progress	2,948 2,778 3,200 3,434 2,984 2,864 2,861 3,771 4,182 3,632 3,632 3,429 3,513 3,513 3,009 3,513	986 1,017 1,229 1,008 1,183 1,306 1,325 1,132 1,322 1,482 913 1,971 1,263 66	1,343 1,371 1,751 1,338 1,537 1,416 1,960 1,914 1,814 1,908 2,264 1,569 2,264 1,569 2,931 2,123	445 100 283 246 246 195 119 127 782 1,185 317 591 199	5,032 4,598 3,609 3,972 3,401 3,789 4,733 5,332 4,268 2,694 1,660 2,284 2,249 1,525 7	29,888 29,963 34,494 26,537 25,650 37,798 43,997 29,673 30,485 23,629 22,231 27,075 24,438 155	1,83; 2,94; 2,65; 2,25; 1,17; 1,90; 3,41; 3,57; 2,586; 2,50; 2,35; 1,87; 2,701; 1,534; 17;
1233456789012234567890012234	Owision No. 18 Sol. T. 37-30, it. 1-5, W. 2. Sol. T. 37-30, it. 4-6, W. 2. Sol. T. 37-30, it.	301 185 460 663 2,766 3,696 1,230 3,657 3,593	20,822 203 511 1,702 2,160 1,668 457 677 717 1,269 320 1,407 2,028 567 1,979 326 1,972 1,979 326 1,204	30,575 369 806 623 2,793 3,651 2,445 650 1,072 1,044 1,838 1320 142 425 425 422 1,944 2,997 2,665 1,423 2,998 11	7,629 111 244 278 1,427 477 522 32 90 0 379 1- 132 2 748 1,394 289 65 213	62, 607 156 307 147 1,557 2,516 7,119 91 618 1,285 1,501 4,864 -466 272 669 794 5,397 10,074 2,311 7,388 7,40 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,40 1,50 1	520,556 2,538 6,709 4,177 25,929 37,525 38,743 2,038 38,743 2,038 11,155 11,155 11,155 12,314 7,730 9,343 38,805 641,530 18,461 15,158 46,175 10,796 49,458 9,719 569	42,324 173 244 3,812 3,23 4,495 963 218,60 963 2,272 202 296 652 4,73 1,765 4,823 1,765 529
7	R 517. T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sank. R. 518. T. 52-54, R. 16-18, W. 2. Territorial Units 361, 391, 393, 461-455,	335 292	168 157	217 201	-	311 195	5, 197	252 192
3	Territorial Units 361, 391, 393, 461-455, 481-485, 511-516. Indian Reserves—Indiannes	10 195	5 225	1 185	-	22	50 50	15
12345678901234567	Division No. 15 200. SI. Peter 370. Humboldt. 370. Humboldt. 371. Almaboldt. 371. Almaboldt. 371. Aborden. 371. Ab	64,717 3,149 3,718 3,095 2,870 3,286 3,990 2,163 2,589 3,317	40,748 1,878 2,087 2,060 1,363 1,578 2,808 1,353 1,494 1,727 1,220 2,411 1,776 2,411 1,570 1,964 2,444 1,730	56,629 2,009 2,719 2,657 2,175 1,950 2,813 1,885 2,070 2,512 1,546 3,145 2,326 3,429 2,500 3,128 3,624 2,704	17,825 564 116 713 168 359 849 437 205 548 255 1,040 1,174 1,180 669 644 1,378	134,614 7,622 8,611 9,138 4,665 3,229 5,595 5,097 7,120 9,152 4,495 7,077 7,491 10,619 5,968 8,117 9,959 4,930	962, 836 51, 116 53, 705 51, 511 34, 505 46, 515 70, 610 40, 971 41, 556 51, 919 38, 509 63, 027 57, 951 44, 583 39, 540 48, 539 41, 863 36, 619	65,703 3,293 2,749 2,669 1,611 2,912 3,300 2,933 2,850 2,625 2,943 3,539 2,182 4,182 4,129 4,008

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931-suite

Cross-Grandes cultures Or-Other charde Mar All ceronis Cal Mixed Other Wheat Borley Oota Rye Roots erons grains vards dens Toutes 7014 Orge Seigle Grains Autres Poin D--Racino Antres Verger Jarcultures enlticultu dina. terre rigno-bles TOS rai-2,107 2,100 575 588 771 93,093 63,579 58,274 72,315 73,879 65,814 64,150 88,107 71,866 65,021 50,281 50,285 33,368 39,368 2.746 23,143 15,863 21,531 13,570 739 125 103 124 126 71 115 71 88 76 9 93,093 79,794 98,546 90,170 94,495 85,569 112,514 109,276 61 235 1.211 153 112 674 519 243 284 10 1 10 12 13 14 15 16 17 18 19 13,570 24,604 16,158 17,053 17,737 26,795 27,597 14,331 694 1,289 481 349 1,435 1,548 2,159 2,328 476 125 213 85 160 099 972 166 374 109,276 104,094 97,722 68,463 73,567 61,672 57,740 933 ,548 ,120 933 1,106 719 1,272 40 100 933 853 20 530 2,005 290 377,787 213,468 890 2,139 1,205 13,553 691.302 80,512 2.802 2,798 496 47 93 40000000 3,740 1,723 33,023 34,942 53,591 59 314 1,039 890 2 10,369 2,209 3,722 6,800 11 31 14 90 10,369 14,140 27,929 158 2,338 7,494 8,595 271 127 3 20 5 42 1 3 1 8 805 6.339 491 3,458 5,176 6,899 90.0 768 2,177 7,271 253 14, 129 10 383 18,895 43,851 45 202 956 122 3,928 1.307 2,253 80 12 271 87 612 2,53 959 2,074 3 1,700 5,058 8.4" 14 3 26 9 4 539 1,905 3,203 37,872 45,401 19,686 63,971 38,259 8,892 14 15 16 17 18 19 32 291 5,058 8,574 65,580 82,779 29,907 96,599 66,791 30 182 25 10 12 3 340 253 165 57 241 16 285 1,317 1.047 297 505 1,566 1 317 52 -5,808 100 0 559 21 10 698 17,409 81,777 10 8 833 322 2 2,894 8 141 82 34 24 9.605 6,008 636 214 35 355 12 20 25 3,536 1,359 6,003 262 2 16 45 60 618 2 55 419 26 476 17 28 29 14 240 286,195 19,281 20,261 14,058 12,626 15,328 20,255 9,976 11,895 15,289 863,279 38,376 43,960 48,531 47,142 58,866 178 538 657 2,013 10,877 100 123 23,729 1,146 1,642 1,037 29 99 1,336,051 133,586 67,621 74,230 71,054 64,539 81,025 89,131 41,909 52,627 79,741 185 277 180 62 199 329 358 1 2 4 3,824 5,995 456789 10 33 9.937 4,776 7,126 7,162 50 3 28 150 99 208 7, 126 7, 162 1,927 10,225 8,874 14,862 970 -6 654 10 50.303 97.252 37.898 1.937 26 6 11 279 1,220 945 2,730 1,945 5 5 3 55.512 -8 165 180 222 161 114 132 84,128 46.049 27.239 55,269 9 436 572 14 78,616 63,731 50 8,767 5,004 359 37 988

(1) Comprend la luzerne, les trèfics et toutes les buries

58 000

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions.

Saskatchewan, 1931—Con.

L				Live	stock—Bé	tail		
١			Cat				Poul	
	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
	- unopaine of out and	Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutone	Pores	Poules et poulets	Autres
Ì	SASKATCHEWAN-Con,—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Division No. 15-Con.—fin 461. Prince Albert	3,505 2,015	3,362 1,366	4,956 2,017	3,0 5 3 880	6,256 2,597	42,984 19,791	4,594 1,514
1000	R. 490. Garden River. 491. Buckiand	301 1,655 1,780 247 329 650 409	197 1,213 1,568 128 260 446 334	289 1,783 2,070 174 317 560 671	238 425 87 12 13 2	430 2,771 3,563 208 389 1,032 87	5,804 24,512 34,250 4,584 5,701 10,067 1,007	557 2,335 2,936 91 461 599 86
12345578901234567890123	Dichelan No. 16	47, 688 3,401 2,903 4,429 5,066 4,066 4,066 3,361 3,361 3,27 1,533 2,004 1,533 2,004 1,533 2,106 1,533	1.615 2.113 1.052 1.479 1.393 1.808 1.915 901 1.042 1.084 310 775 461 663 38	42,813 3,335 2,414 3,12× 3,645 2,109 3,299 1,715 2,501 2,501 2,501 1,340 1,340 1,345 1,442 1,177 1,457 4,477	600 259 546 73 681 857 1.148 606 460 2.064 1.050 96 194 79 33 75 2.252 41 564	49,729 5,639 5,539 5,513 3,029 5,513 3,021 2,801 2,802 1,630 1,539 1,743 4,640 2,242 1,524 1,1262 701 877 761 168	33, 961 47, 296 44, 141 32, 250 40, 517 30, 392 15, 079 20, 080 21, 537 20, 790 16, 649 11, 314 4, 696 9, 944 1, 696 1, 17	35,891 2,565 2,418 4,231 4,186 1,635 1,755 2,746 1,487 1,592 1,592 1,592 1,197
345	555. T. 55-57, R. 7-9, W. 3	443 101 327	337 182 415	471 342 686		295 6 34	477	13 7 11
123456789012	Ditalon No. 17 468. Meota 460. Turtle River. 470. Playston. 472. Wilson. 472. Wilson. 473. Wilson. 474. Wilson. 475. Wilson. 475. Wilson. 475. Wilson. 476. Paridale 477. Wilson. 477. Wilson. 478. Wilson. 478. Wilson. 478. Wilson. 479. Greanfield. 479. Greenfield.	795 1.345 2.185	1,490 1,671 939 2,163 1,480 1,904 1,816 1,001 1,698 636 585	31,615 2,033 2,665 1,416 3,406 2,265 2,813 2,056 1,769 2,926 1,177 934 2,101	7% 162 502 953 522 150 15 513 548 274 40	32,396 2 453 2 146 1 541 4 977 3 211 2 356 2 963 1,600 2,590 442 1,466 2,231	29, 193 24, 077 15 986 35 487 39 392 24 567 30, 941 14 568 23, 686 17 267 14 927	24,214 1,945 2,055 1,38, 4,008 3,255 1,077 1,938 700 1,711 386 846 1,325
3 4 5 6 7 8 9 9 1	532, T. 53-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Seske, R. 558, T. 56-58, R. 16-18, W. 2. 659, T. 56-58, R. 16-21, W. 2. 650, T. 56-58, R. 16-21, W. 2. 651, T. 56-58, R. 19-21, W. 3. 659, T. 59-61, R. 16-21, W. 3. 659, T. 59-61, R. 19-21, W. 3. 659, T. 59-61, R. 25-21, W. 3. 659, T. 59-61, R. 25-27, W. 3. 659, T. 59-61, R. 59-61,	946 26 684 44 1,506 278 64 20 222	9 473 22 1.335 172 53	985 24 684 2,640 231 100 66 333	2,036 142 180	755 1.395 17 2.001 213 26	238 8,154 120 13,618 3,026 1,031 216	1,33 24 3
1	Division No. 18	387	189	396	11	125	2,549	
2	Unorganized northern parts—Farties nor organisées du nord. Indian Reserves—Indiannes	346 47		37: 27		125	2,549	11

⁽⁴⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—fin

					res	les cultu	s-Gran	Crop				
Mar- ket gar- dens Jar- dins ma- ral- chers	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno- bles	Other crops Autres cultu- res	Roots Racines	Pota- toes Pom- mes de terre	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Other cereals and flax Autres ofréales et lin	Mixed grains Grains mélan- gés	Rye Seigle	Oats Avoine	Barley Orge	Wheat Bl6	All field crops Toutes cultures
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	ac.
6	- 2	3,060 289	27 1	343 80	489 277	40	-	214 1,180	13,014 6,187	6,753 2,494	29,363 21,601	53,363 32,109
12		129 441 1,363 94 143 221 16	129 - 1 6 1	21 198 327 12 67 99 19	39 324 10 63 132	5	79 33 10 67	247 266 - 6 28 6	1,143 5,371 6,904 960 1,610 2,843 1,064	218 1,175 2,500 127 267 653 254	1,871 18,117 17,250 574 1,531 4,260 1,994	3,384 25,680 28,924 1,777 3,698 8,309 3,354
12 7 3	15 5 4 3 3 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13, 622 911 413 508 432 3,623 1,667 450 218 249 2,289 1,128 10 99 97 53 238 137 14	55 3 - 5 3 - 13 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,945 230 156 277 238 99 280 174 88 135 136 196 162 139 167 79 6 6	8,688 479 1,800 1,900 295 793 1,083 35 41 1,215 940 293 293 77 74 81 95	804 35 249 1 1 111 500 7 - - 34 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	739 10 20 30 70 70 23 285 54 - 23 285 11 - 77 14	6,871 925 639 135 490 18 225 2,538 74 105 97 763 477 38 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9	172,390 16,447 18,940 10,953 14,447 10,195 3,099 8,512 9,476 12,378 1,237 1,237 1,237 1,237 1,237 1,144 1,147 1	37,896 6,027 4,431 5,852 1,497 1,486 5,43 603 478 4,255 2,992 1,047 676 735 2,90 662 4,60 735 2,90 662 4,60 735 735 735 735 735 735 735 735 735 735	572,336 48,827 56,448 59,714 59,252 61,575 35,151 11,942 15,320 21,346 427,835 12,201 14,360 11,647 7,573 12,759 8,372 10,660	815.546 73.854 83.182 77.849 80.895 80.414 54.614 55.002 31.849 55.639 41.520 17.993 20.745 9.915 16.627 10.831 15.374 202 202
=	=	10	4	49 3 10	18 - 3	1	1 8	1	1,929 82 1,258	205 90	1,075 41 3,475	3,281 126 4,854
10 5	1	10,032 1,691 614 509 1,056 650 954 1,385 393 1,248 113 149 624	14 16 - - 1 - 2 5 - 1 4	1,266 125 97 31 73 71 87 185 50 61 69 106	116 775 197 259 37 357	1,118 12 15 2 38 836 48 14 146	296 18 	5,616 555 1,698 1,592 586 304 191 213 140 67	158,081 11,397 9,232 5,531 19,890 33,671 9,630 19,078 6,175 13,758 2,181 6,271 8,265	14,166 1,215 2,854 2,220 1,054 1,303 696 782 193 252 680	364, 253 43, 974 31, 315 23, 528 54, 244 58, 016 22, 129 30, 554 18, 804 36, 039 2, 954 12, 399 17, 315	569,783 59,985 14,140 32,223 79,803 96,592 34,212 53,524 26,503 52,300 5,566 19,605 27,280
3	1	49 589 8	4 1 7 2 1	39 1 31 2 101 18 5 - 14	56 45 281 - - - 224	18	555 29	151 1 - - 7	3,078 68 2,628 21 4,991 846 271 93 1,016	340 326 1 549 3	4,821 15 3,498 10 3,797 240 23 35 543	8,489 84 6,579 34 10,470 1,168 300 128 1,797
-	-	21	36 6	70 28	199	-	28 29		903	139	233	1,620
-	1 -		30	42	194	1. 2	- 29	1 2	902	130	233	1,354 266



APPENDIX

CENSUS SCHEDULES
DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

APPENDICE

FORMULES DE RECENSEMENT
DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM	
rovElect. Dist	CENSUS OF
funicipality	
funicipality (If Improvement District give number)	(GENERAL FA
	DOMESTICAL PROPERTY
<u>►</u> Sec	DOMINION BURE
Sec.	R. H. COATS, I
Sec. To R M	
£ a m. n v	
(Use separate line for each section or part	SEVENTH CEN
of section)	
. All questions must be answered. Inability to	obtain exact data does not justify failure

CENSUS OF AGRICULTURE

(GENERAL FARM SCHEDULE)

DOMINION BUREAU OF STATISTICS R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA.

district.

ENU	MEB	ATC	R'	ŝ	R	ECORD	

Number of farm in order of visitation.... Page and line on which name of [Page..... operator on population schedpla is written Line....

Date enumerated, day month Signed.... Enumerator

CROPS HARVESTED ON THIS FARM TN 1030 (whether by present occupier or not) Cron

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agriculture longrations

3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931. 4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on

2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1. 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

1.	Name.
4.	How long have you lived in Canada (if not Canadian-horn)?
6.	How long have you operated the farm you now occupy? years months .

to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must

he obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If

such records are not available, careful estimates abould in all cases he obtained or made.

- FARM WORKERS, 1930 7. How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of housework)
- (a) Members of family (including operator), M....F..... (h) bired men, No.. 8. How many persons were hired temperarily for sensonal work on this farm in 1930? (exclusive of housework) M......F.

FARM POPULATION, 1931

- 9. Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M. P. 10. How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city. town or village? M. F.
- 11. How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1921

12. Total number of acres in this farm.....

- (Give all lands operated by the person or persons named under inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your connectation 13. How many acres in this farm do you (a) ewn?...... (b) rent from others?
- 14. How many acres of land rented are improved?...... 15. What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$.....
- 16. Do you operate this farm on shares?... (Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as 1, 4, etc.) 17. Do you operate this farm for others as hired manager? (Asswer Yes or No).

Acres under crop. Opentity sown or harvested. planted in (Give 1930 from SOWN OF (Give total which no planted CROPS column production crons were for whether barvested harvest of sold. 1931 of acres kept on crop farm for fallure. seed or This 1930 feed or acreage whether o any other is included cron wee purpose) in Column 1. Give cause, bail. drought. etc.) Grains: 49. Wheat, fall sown....bu.... 51. Other wheat, spring sown bu bu Barley lbu..... Oats bu.... Rve. fall sown he.... Rve. spring sown hu.... Corn. for husking hu 57. Flax, for seed. hu

CONDITION OF FARM LAND	58. Buckwhent	bu
	59 Benns	bu
8. Acres of improved land in this farm in 1931ac.	60. Pens	. bu
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for	61. Mixed grains	bu
the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)	01. Milked glains	
9. Acres of woodland in this farm in 1931	Man and Panda.	
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or	Hay and Forage:	
later, vield)	62. Timothy	. ton
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931	63. Timothy and clover	ton
29. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1951	64. Alfalfa	ton
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931	65. Millet and Hungarian grass	ton
Noze—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.	66. Bropie grass	ton
22. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931no	67. Western tve grass	ton
23. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?		
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931? ac	68. Prairie bay or natural grass x x x x	1011
(Do not include in 24 land reported under 23)	69. Corn for englage or fodder	. ton
(156 not include in 24 land reported under 25)	70. Grains cut for hay	ton
25. How many acres of improved land in this farm in 1930?	71. Grains cut for summer feeding	ton
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1936?	(Acreage given under 70 or 71 should	1
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1300.	not appear elsewhere)	
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930? nc	72. Sunflower	Ann.
(Do not include in 27 land reported under 26)	72. Sweet clover	. 100
	73. Sweet clover	ton
FARM VALUES, JUNE 1, 1931	74. Other fodder crops	ton
28. Total value of this farm (including land and buildings)	(Give name)	
(Circ. the amount for matich the form would not under ordinary conditions)		
29. Value of all buildings included in 28.	Potatoes and Roots:	
29. Value of his buildings included in 20.	75. Potatoes	bu
(In the case of institutions include only the value of buildings used for farm	76. Turnips and swedes	bu
purposes)	77. Mangolds and sugar beets, for feed	L.
30. Value of all implements and machinery used on this farm \$	77. Mangolds and sugar beets, for feed	Du
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, com-	78. Carrots, for feed	04
bines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)	79. Sugar beets, for sugar	, ton
	80 Other field roots	bu
FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931	(Give name)	
31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$ Interest paid in 1930 \$		
If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.		State
If there was no mortgage write none . Report only for owned farms.		quantity in
FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930	Miscellaneous Field Crops:	ton, cwt.,
	miscenaneous rieid Crops:	or lb.
32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mili feed and other products (not		
raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry \$	81. Tobacco	
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers. \$	82. Hops	
24 Amount expended in 1920 for annaying chemicals \$	83. Flax, for fibre.	
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds \$	84. Hemp	
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930	85. Other crops	
37. Taxes paid or payable on land and buildings of this farm in 1930. (Do	(Cive name)	
37. Taxes paid or payable on and and undings of total and in 1800.	(Officiality)	
not include income tax or poll tax)	GRASS SEEDS HARVESTED OF	THIS FARM IN 1936
38. Amount expended in money in 1930 for farm indoor (exclusive of bousework).		
39. Number of weeks of farm work done by bired labour, all ages, in 1930 (exclu-	86. Red Clover bu 89. Other Clover	bu 92. Brome grass, bu
sive of bousework) Weeks	87. Alsike Clover bu 90. Alfalfa	be 93 Other erose bu
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in	88 Sweet Clover bu 91 Timothy	Da ob. Georg grade Germann
1930 (exclusive of housework)	66. Dweet Clover bu bi. I imothy	Jul
FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931	CROPS OF 1930 SOLD OF	TO BE SOLD
41. What kind of road adjoins this farm?	94. Wbest	bu 102 Have tone
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unim-	95. Oats bu 99. Corn	bu 100 Detetes bu
	90. Cass	ou
42. Distance in miles to nearest market town	96. Barleybu 100. Timothy seed.	ou
	97 Rye bn. 101, Cloverseed	

43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines...... b) Tractors (c) Automobiles (d) Motor tracks (e) Combines (f) Binders (g) Headers

(k) Gasoline engines stationary).

(l) Lecter Buods via stationary).

Has this farmhouse running water (a) In kitchen? (b) In bathroom?

Has this farmhouse a telephone? (c) Radio?

Has this farmhouse electric light? (d) Co. Saf.

(Answer Inquiries 44 to 48 by yea or no)

18. 19. 20 23 24

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

(Yes or No)

107. Name and address of enterprise supplying water Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930,

Market Garden:	Har	vested	on t	bis farı	m in	1930	Acres or	
(Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Acres or fraction of an acre	Quantity 2		Unit of measure			of an acre planted in 1931 5	
99 Asparagus 10 Cabbages 11 Caultiowers and melose 11 Caultiowers and melose 12 Celery 14 Cucumbers 15 Cerembers 16 Cucumbers 17 Lettuce 18 Green peas 17 Lettuce 19 Swest corn 20 Tomatoss 22 Farsips 22 Farsips 23 Parsips 25 Other (give same)								
Orehard Fruits:	Pre	ducts	of 19	30	Γ	Number June	of trees	
(Do not include nursery stock)	Quant	ity	Va	lue	bea	Not of ring age	Of bearing age	
26. Apples	bubububububububu.	3					3	
Small Fruits-Cultivated:	Har	vested	d on t	bis far	m ir	1930	Acres or	
(De not include wild fruits)	Acres fracti of an	on	Qua	ntity		Value	of an acre under crop, 1931	
132. Strawberries 133. Raspberries 134. Blackberries 135. Currants, all kinds 136. Loganberries			qts qts		\$			

Gooseberries..... Other (give name)....

108. Farm Garden: Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.

	Disposition of Milk in 1930; Milk sold or sent to factory in 1930. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930.	Ougntity	Value
173.	Milk sold or sent to factory in 1930.	1b	\$
174.	Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930	lb	\$
	(Give weight of butterfat only) Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930.		
170.	(Do not include cream reported under No. 174)	ga1	9
176.	Butter made on this farm in 1930. Butter made on this farm and sold in 1930.	1Ь	s
177.	Butter made on this farm and sold in 1930	lb	\$
178.	Cheese made on this farm in 1930	[lb	\$
	Sheep and Lambs, June 1, 1931: Lambs under 1 year old. Ewes 1 year old and over Rams, for breeding, 1 year old and over	Number	Value
179.	Lambs under 1 year old		\$
180.	Ewes I year old and over		§
182.	Wetbers I year old and over	·	\$
	Wood Clim in 1920.		
183.	Number of sbeep shorn in 1930. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).	no	xxxx
185.	Geats, June 1, 1931: (all ages). No	Value \$	
188.	Swine, June 1, 1931: Young pigs under 6 months old Sows kept for breeding, 6 months old and over. Boars for breeding purposes, 6 months old and over. All other bogs, 6 months old and over.		Š
Po 190. 191.	uitry, June 1, 1931: Number Value Hens, old stock \$ 183. Ducks and duck Chickens batched in 1341. \$ 194. Geee and goal Turkeys, all ages. \$ (Give name)	klings Numl	Value S S
196.	Eggs and Chickens produced on this farm in 1930: Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of)	Quantity doz	Value x x x x
198.	Eggs sold in 1930 (produced on this farm). Chickens raised in 1930. (Include all chickens, whether sold, consumed or on hand)	по	****
199. 200.	Bees and Bee Products: Hives of bees, June 1, 1931. Honey produced in 1930. Beeswax produced in 1930.	Quantity no	Value \$
201.			born in 18

129 That a will are during in 1020 11:

Milk produced in 1930:

Grapes grown on this farm: 9. Vines, June 1, 1931, not of hearing age, Number	Changing ago, Number	Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm)
Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds Total acreage under grapes June 1, 1931		205. Cattle. No. Value 210. Hens and chickens. No. Value
Greenhouse and Hothouse Establishments: 1. Total square feet under glass, June 1, 1931. (Include area covered by greenbouses, sashes and frames) 2. Number of acres not under glass, June 1, 1931.		(Other than calves) 207. Calves . \$ 211. Turkeys \$ 208. Sheep and lamhs \$ 212. Gease \$ 208. Swine \$ 213. Ducks \$ \$
 Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc Amount received from sale of vegetables and vegetable plan 	during 1930 \$	Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on the farm)
Nursery Acreage and Value of Products: 5. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 19 6. Amount received from sale of nursery products in 1930	31scres	No. Value 221 Swine. No. Value 222 Swine. No. Value 223 Swine. No. Value 224 Swine. No. Value 225 Swine. No. Value No. Value
Forest products cut on this farm in		218. Other cattle.
1939: Quantity Va.	cords \$	Animals bought in 1930, by this farm operator: Number bought in 1930 how many were bought sold Slaughtered On farm
88. Fence posts no 8 19. Fence rails no 8 30. Railway tine	no 8	(Do not include purchases by drovers or dealers) 10 1300
1. Telegraph and telephone poles.		228. Horses
55. Maple trees tapped in 1931. 56. Maple syrup made in 1931. 57. Maple syrup made in 1931.	Quantity Value	232. Sheep and lambs 233. Pige (from in 1930) Pure-bred animals, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported.
LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND A		here must be included under Inquiries 158-199) Give Breed Number
Horses, June 1, 1831: S. Colts and fillies under 1 year of age		234 Mares and fillies
Stallions 2 years old and over (for hreeding)		Co-operation in marketing, in 1839: (Include only products of this farm sold to o through a farmers' marketing organization)
Cattle on this farm, June 1, 1831: 14. Calves under 1 year of age	Number Value	241. Eggs. \$. 245. Cattle. \$. 249. Potatoes. \$. 242. Wool. 242. Wool. \$. 246. Figs. \$. 250. Roots. \$. 243. Sheep and lambs. \$. 247. Wheat. \$. 251. Fruit, all kinds. 244. Poultry, all kinds. \$. 248. Other grains. \$. 252. All other farm product.
or, Cows and hellers 2 years old and over not in milk or in c is. Steers 1 year old and under 2 years. ig. Steers 2 years old and over	\$	Co-operative purchasing of farm supplies, in 1830: 253. Value of supplies hought from or through a farmers' co-operative organization \$ 264. Specify articles hought

SITE DE LA FERME

Province Dist. élect...... Municipalité (Si c'est un district d amélioration, en donner le numéro) Sous-district d'énumération No..... RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR
N° de la ferme dans l'ordre des visites
Date de l'inscription, jourmois
Signé

Commissaire

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, (Employer une ligne séparée pour chaque 1931 section ou partie de section) 1. Il doit être répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il

faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites avec le plus grand soin. 2. Exploitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question

No 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travnille personnellement la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (cropper). Rannelez-yons que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

Revisé par....

RÉCOUTES MOISSONNÉES SUR CETTE

FERME EN 1930

3. Définition de ferme. Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récoite quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en

culture ou en pâturage en 1931. 4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

1. Nom..... 3. Lieu de naissance..... 4. Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est pas né) 5. Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme? 6 Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme? _____nanées _____mois

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1936 7. Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris: (sans compter les travaux ménagers)

8. Hommes engagés temperairement sur cette ferme pour les récoltes de 1930? (sans POPULATION DE LA FERME, 1931

Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le Ier juin 1931? H......F...... 10. Combien de personnes ont quitté cette ferme dans les derniers douze mois, pour vivre en permanence dans une cité, ville ou village? H. F. 11. Combien de perronnes qui vivaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H F

SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

(Donnes les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, v compris lota ou terrains détachés, pâturages et terre bojsée situés dans votre sous-district d'énumération) 13. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire......(b) locataire......

Combien d'acres louées sont défriebées? 15. Combien de lover pavez-vous par année? \$.... (Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)

16. Etes-vous de moitié, ou de tout autre paringe? (Répondre oui ou non. Si la réponse est (our), indiquer la part payée, t. . . t, etc.) 17. Exploitez-yous cette ferme comme gerant? (Répondre, oui ou non)

ÉTAT DE LA TERRE 18. Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931..... ac...... (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergera, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

	(par l'exp	loitant actuel autre)	ou par un	
RÉCOLTES	Acres aous culture (Donner le total d'acres semées ou plantées en 1930, que la récolte ait été bonne ou manquée)	Quantité moissonnée (Pro- duction totale, vendue, consom- mée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Superficie ensemencée en 1936 et qui n'a produit aucune récolte. Cette superficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indiquer la cause du manquement: rouille, grêle, sêcheresse, etc.)	ense- mencées pour la récolte de 1931
Grains:	1	boiss.	3	4
50. Blé de printemps, durum 51. Autre blé de printemps 52. Orse		boiss		
53. Avoine 54. Seigle d'automne		boiss		
56. Mais à grain		boiss		

19.	Acres de terre boisée sur cette ferme en 1931. (Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus tard fourniront du bojs)	ac
20. 21.	Prairie non défoncée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1931	ac ac
23.	Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931	no ne
26.	Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930?	80
	VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931	
28.	Valeur totale de cette ferme (terrain et bătiments). (Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)	s
29	valeur de tous les bâtiments figurant dans 28. (Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme.	\$
30.	Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole (Compresant batteuses, engins, moteurs, automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, barnais, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)	\$
	HYPOTHÈQUES DE LA FERME, 1er juin 1931	
31.	Total des hypothèques sur cette ferme, au ler juin 1931 \$	its payés e réponse i
31.	Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931 \$ Intéré 1930 \$ (8°11 n'y a pas d'hypothèque, marques "aucune". Cette concerne que les propriétaires)	ts payés e réponse r
32.	Total des hypothèques sur cette ferme, au ler jain 1931 \$. Intéré 1930 \$	
32. 33.	Total des hypothèques sur cêtte ferme, au ler join 1821 \$\frac{1}{2}\$ and \$\frac{1}{	ţ
32. 33. 34.	Total des hypothèques sur exte ferme, au ler jun 1831 { \$1.00 \$ \$2.11 vp a yas d'hypothèque, marque "autume". Cette concerne que les propriétares. Dépanses en 1800 pour fois, grain, jusses de memorire, etc., (fina) produits sur cette ferme, avans servi à la pour roite, grain, jusses de memorire, etc., (fina) produits sur cette ferme, avans servi à la pourriture de beviaint et des volailles. Montant dépende en 1800 pour gengine chimiques. Chimiques de la company de la	\$
32. 33. 34.	Total des hypothèques sur exte ferme, au ler jun 1831 { \$1.00 \$ \$2.11 vp a yas d'hypothèque, marque "autume". Cette concerne que les propriétares. Dépanses en 1800 pour fois, grain, jusses de memorire, etc., (fina) produits sur cette ferme, avans servi à la pour roite, grain, jusses de memorire, etc., (fina) produits sur cette ferme, avans servi à la pourriture de beviaint et des volailles. Montant dépende en 1800 pour gengine chimiques. Chimiques de la company de la	\$
32. 33. 34.	Total des lopotaleques sur cette ferme, nu ler jain 1811 \$\frac{1}{2}\$\$ 1903 \$\frac{1}{2}\$\$ (Si II vy p no ul'hydrolleque, marques *stutcine**. Cette de la companie del companie de la companie de la companie del companie de la companie del la companie de la companie del la companie de la companie del la companie de la companie del	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37.	Tebal des hypothesques sur ceite ferme, nu ler jain 1881. 4 Justice Concerne que les propriétaires Université de la Concerne que les propriétaires Université de la Concerne que les propriétaires Université de la Concerne de la Conc	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	Total des hypothegues sur eeite ferme, nu ler jain 1811 \$\frac{1}{2}\$ 1903 \$\frac{1}{2}\$ (cell I vy y no ult hypothegue, marques *vaterine**. Cette \$\frac{1}{2}\$ 2003 \$\frac{1}{2}\$ (cell I vy y no ult hypothegue, marques *vaterine**. Cette \$\frac{1}{2}\$ 2003 \$\frac{1}{2}\$ 2004 \$\frac{1}{2}\$ 2003 \$\frac{1}{2}	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	Tebal des hypothesques sur ceite ferme, nu ler jain 1811. 4 J. Deconcerne que les propriétaires) Déprensais DE CETTE FERME EN 1859 Déposses en 1950 pour l'oni, prain, lesses de measures, nec. (foun produite des la company de la company	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	Total des hypothegues sur eette ferme, nu ler jain 1801 \$\frac{1}{2}\$ 1903 \$\frac{1}{2}\$ (See II vy a post l'hypothegue, marques **sutenine**. Cette describe the second of the seco	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	Tebal des lopoulasques sur ceite ferme, nu ler jain 1811. \$\frac{1}{2}\$ Concerne que les propriétaires DÉPENNASS DE CEPTE FERME EN 1850 Dépenses en 1810 pour lon, grain, losse de mendent, nec , (non produits sur ceit ferme) pour seu roi, la nouvelleur des bestinas et des volailles. Montant dépende en 1820 pour resperientaire des bestinas et des volailles. Montant dépende en 1820 pour resperientaire de leite par le le volailles. Montant dépende pour échaires que després destripes en 1820. Tante supéries en dans utermine et bésinaires de sette forme en 1820. Tante supéries en dans utermine et bésinaires de sette forme en 1820. Capes payés pour manué courre agricele (trainaux misugles nan compris), clarge payés pour manué courre agricele (trainaux misugles nan compris). Une se distinctive de locement et de la passion de 11 manué courre agricele (trainaux misugles nan compris). Valuer adstructive de locement et de la passion de 11 manué courre agricele (trainaux misugles nan compris). (Travaux misugles non compris). (Travaux misugles non compris).	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39.	Total des hypotheques sur este ferme, nu ler jain 1811 \$\frac{1}{2}\$ 1950 \$\frac{1}{2}\$ 1	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	Tebal des lopotalesques sur ceites ferme, nu ler jain 1801. 4 June 1900. 1 June 190	t
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	Tebal des lopociatogues sur ceite ferme, nu ler jain 1811. 2 Decencies que les propriétaires) Dépenses en 1930 por profitaires) Dépenses en 1930 por profitaires) Dépenses en 1930 por principal de membre, ne ce (non produits des l'actives de la company de la com	ss
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	Tebal des lopochasques sur ceite ferme, nu ler jain 1811 2 DEFENNAS DE CETTE FERME EN 1820 DÉPENNAS DE CETTE FERME EN 1820 Montant dépende en 1920 pour queries chiviliques. Montant dépende en 1920 pour queries chiviliques. Montant dépende de 1920 pour queries chiviliques. Montant dépende pour febriarque ou feerple eflectrique en 1920. Montant dépende pour rédistrage ou feerple eflectrique en 1920. Montant dépende pour rédistrage ou feerple eflectrique en 1920. Montant dépende pour febriarque ou feerple eflectrique en 1920. Montant dépende pour febriarque ou feerple eflectrique en 1920. Gages payés pour man-d'ouvre agricele (Trataux ménagérs nou comprés). Valer destructiv de la formance et de la peaco de la man-d'ouvre agricele (Trataux ménagérs nou comprés). Valer destructiv de la formance et de la peaco de la man-d'ouvre agricele (Trataux ménagérs nou comprés). Cetta de la CETTURE DE LA FERME, les juin 1914 Quelle est le CETTURE DE LA FERME, les juin 1914 Quelle est le cette de la peaco de la man-d'ouvre autre de la peaco de la man-d'ouvre autre de la peaco de la man-d'ouvre de la peaco de la peaco de la man-d'ouvre de la peaco de la man-d'ouvre de la peaco de la man-d'ouvre de la peaco de la peaco de la peaco de la p	s naines s orée)
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	Tebal des lopoulasques sur ceites ferme, nu les jain 1801. 4 "December 1801 and the properties and the prope	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	Tebal des hypothesques sur estete ferme, nu her jain 1811. 4 1967. DEFENNAND DE CETTE FERME EN 1859. DÉPENNAND DE CETTE FERME EN 1859. Dépenses qu'il 1909 or 100, grain ju nous de memorie, etc. (non produits controlle en 1909 or qu'il 1909 or	\$
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42.	Tebal des lopoulasques sur ceites ferme, nu les jain 1801. 4 "December 1801 and the properties and the prope	\$

33. 34. 35. 36.

58. Barrasin 59. Fèves 60. Pois 61. Grains mélangés		boiss		
Poin et fourrage: Mil. Mil et redle. Mille et mil de Hongrie. Mille de Mille et mil de Hongrie. Mille de Mille et mille	xxxx	ton		IIII
Fommes de terre et racines: 75. Pommes de terre. 76. Navets, choux de Siam. 77. Betteraves fourragères. 78. Carottes, pour fourrage. 79. Betteraves à sucre. 80. Autres racines (Les nommer).		boiss boiss boiss		
Autres grandes cultures: 81 Tabac 82 Houblon 83 Lin fibreux 84 Chavyre 85 Autres cultures (Les nommer)				
87. Trèfie d'alsike hoiss. 90. Lezs	e tràfle	boiss. 92	. Brome	boiss.

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

 A voineboiss. Orgebriss. 	98. Lin boiss. 99. Mals boiss. 100. Graine de mil boiss. 101. Graine de trèfle boiss.	103. Pommes de terre .bois 104. Racinesbois
---	--	--

RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930 106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 19307......Superficie irriguéeac.

107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

Culture maraichère:	R6	coltés sur c	ette ferme	en 1930	Acres ou fraction
(Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Acres ou fraction d'acre 1	Quantité 3	Unité de mesure 3	Valeur 4	d'acre semées er 1931 5
109. Asperges				\$	
110. Choux.				8	
112. Cantaloups et melons:				2	
113. Céleri	l	1	l	S	
114. Concombres					
115. Fèves en gousses				ş	
II6. Pois verta					
117. Laitue				ē	
119. Blé d'Inde sucré				\$	
120. Tomates			l	\$	
121. Carottes				\$	
122. Betteraves				\$	

123. Pannis. 124. Rhubarbe. 125. Autres (Les nommer)

Verders:

		. ler juin 1951			
(Ne comprend pas les produits de pépi- nière)	Quantité	Valeur	Ne rappor- tant pas	D'âge à rapporter	
131. Cerises	boiss. boiss. boiss. boiss. boiss. livres.	\$ \$ \$			
Superfiele totale en verger, 1er j		sur cette ferr		Acres ou	
Petits fruits—Cultives: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	fraction d'acre en culture en 1931	
132. Fraises. 133. Framboises. 134. Mūres. 136. Gassis. 136. Güres de Logan. 137 Groeeilles. 138. Autres petits fruits (Les nommer).		pintes	\$ \$ \$		

Produits de 1930

Nombre d'arbres.

ter inin 1931

	Lait produit en 1930: 171. Vaches traites en 1930, nomo Comprend le lait donné aux animaux manière (10 liv. =1 gallon)	172. Total du lait produit en 2830, liv
п		

	manière (10 liv. =1 gallon)		
174. 175. 176.	Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrine en	livliv	\$
179. 180. 181. 182.	Moutons et agnœux, ler juin 1831: Agnœux au-dessous d'un an Brebis d'un an et plus. Béliers d'un an et plus (pour la reproduction). Moutons d'un an et plus.	Nombre	Valeu S S S
183. 184.	Tonte de la laine en 1930: Nombre de moutons tondus en 1930. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée) Chèvres, ter juin 1931: (tous âges) nomb	nombliv	x x x
186. 187.	Pores, ier juin 1931: (cous ages) nomb. vaieur \$ Pores, ier juin 1931: Porceletz au-dessous de six mois. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus.	Nombre	Valeu S

Percs, 1er juin 1931: 186. Porcelets au-dessous de six mois	Nombre	Valeur
187. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus. 188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus. 189. Tous autres porcs de 6 mois et plus.		
Volailles, 1er juin 1931: Nombre Valeur 190. Poules, adulbes	Nombre Les	Valeur \$ \$
Œufs et poulets produits sur cette ferme en 1939:	Ouantité I	Valeur

196. Œuís produits en 1930 (Ne compter que les **œufs de neuie** ven-

197.	dus, couvés, consormée ou autrement employés. Cuis vendus en 1830 (pondus sur cette ferme). Poulets élevés en 1830. (Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consc sur la ferne).	douz\$
199.	Abellies et leurs produits: Ruches d'abeilles au 1er juin 1931.	Quantité Valeur
200.	Miel produit en 1930	liv\$
	Cire produite en 1930	liv \$

N'y faites pas figurer les jounes animaux nohetés, ai ceur qui out péri)
202. Polaine et poulholes, somb. 294. Yesux, nomb.
203. Agneaux, nomb. 295. Fores, somb.
Animaux domestiques et rolalilés abattus sur ectte ferme en 1930: (Pour la consommation ou la rente ! Ne sommet que les animaux felvés sur rectie ferme)

* * *

Culture en serre:				
41. Superficie totale sous verre, 1cr juin 1931. (Inclure surface couverte par les serres et i 42. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1 43. Recettes provenant de la vente de fleurs c 44. Recettes provenant de la vente de fleurs c	les couches ch ler juin 1931	audes)	neres	
Pépinières: 45. Nombre d'acres servant à la culture d'art 46. Recettes provenant de la vente des produ	ores, plants, e	c., en 1931	A	cres
Produits forestiers coupés sur cette ferme	Employéssa	r la ferme	Vene	lus
en 1939:	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage Mox. Dur. 148. Poteaux de elédure 149. Perches de cléure. 159. Traverses de chemins de fer. 159. Traverses de chemins de fer. 151. Potsaux de télégraphe et de téléphone. 152. Bois de pulpe. 153. Billots pour seigag. 154. Autres bois (Les nommer).	nomb		nomb	\$ \$
Strop et sucre d'érable: 155. Erables entaillés en 1931. 156. Sirop fait en 1931. 157. Sucre fait en 1931.			Quantité nomb gal liv	Valeur x x x x \$
ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CE	TTE FERM	E, 1er JU	IN 1931, ET	PRO-
Cheraux, ler Juin 1831: 188. Poulains et pouliches de moins d'un an 189. Poulains et pouliches de plus d'un an et m 180. Juments de deux ans et plus. 181. Hongres de deux ans et plus. 182. Etalons de deux ans et plus (pour la repro	oins de deux :	ns	Nombre	Valeur \$ \$ \$ \$ \$
163. Mules, mulets, jeunes et vieux, sur cett	e ferme, 1cr j	ıin 1931:	No Vs	deur \$
Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er ju 164. Veaux au-dessous d'un an	ctation ou en p lactation ni en deux ans	estation gestation.		\$ \$ \$ \$

204.	Bêtes à cornes (Autres que veaux)	S	210. Poules et poulets 211. Dindons 212. Oies 213. Canards	Nombre Valeur
	Animaux domestiques et vol	ailles vendu	is vivants, en 1930: rme sculement)	

		Nombre	Valeur	1		Nombrel	Valeu
14.	Chevaux		\$		Pores		
15.	Poulains et poulicbes		\$		Poules, adultes		
316.	Vacbes laitières		\$	223.	Poussins de 1930		\$
17.	Veaux		8	224.	Dindes, tous ages	l I	\$
	Autres bêtes à cornes			225.	Oies, tous ages		\$
19.	Moutons		\$		Canards, tous ages		
20.	Agneoux		\$	227.	Autres	l	\$

Animaur acheiés par l'exploitant de cette ferme en 1800;
(No comprend pas les achata par les bouviers et les trafiquants)

Nombre abetté en 1900, combien Vendus un l'achate en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en le le rigin en 1800 vivants en la ferme en

229. Bouvillons
230. Vaches et génisses
221. Veaux
232 Moutons et agneaux

33 Pores (nés en 1930)
Animaux de pur sang, 1er juin 1831: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont caregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérée

		Race	Nombre
34.	Juments et pouliches		
35.	Etalons et poplains		
86.	Vaches et génisses (tous Ares)		
7	Toursour et veaux mâles		
88	Montons et geneguy		
10	Pores		

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

241.	Œufs	s	245. Bêtes à cornes.	3	249. Pommes de	2
	Laine Moutons et	8	246. Pores	\$	250. Racines 251. Fruits de tou-	\$
	agneaux	\$	247. Bl6	\$	tes sortes	\$
211.	tes sortes	\$	248. Autre grain	\$	252. Autres produits de la ferme	s

Articles de ferme achetés par coopération, en 1937:

(Estimated value)

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation

Enumerated thisday of	1931
Signed	Enumerator
Checked by	Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "steam farms" and "shauloued farms" that is operated find any far of all of which had been brought under the ploud, and croped hut are seen unoccupied; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been charred of trees and stumps and cropped but are now either "tweeter" or "shaulous".

VACANT FARMS.—A "racant" farm is one which is unoccupied at the date of the Genus and on which a crop of any kind was not harvested in 1803 nor is under crops of any kind in 1831. If, however, the farm is enclosed and used for scature it should not be classed as a seast farm but cloud be enumerated on the regular farm schedule as a "excepted farm" or "Associated f

ABANDONED FARMS.—As "abandoned" farm is one which has been unoccepted during the last several years, is in arrestrate texas, and has to all superstaces been derected. The state of the several properties of the several years of the years of the several years of the several years of the years of the several years of the years of

Information to raply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living instruction of the uncoupled farm. If would be advisable for the summersor, before starting the caniso of hisarts, to consult the local assessor's editor and stain all all arrans are considered in the starting that the starting the canada and the starting the canada and all assessors are starting to the starting that th

1. LOCATION OF FARM

Province	Electoral District
Municipality	Township
Name of former living part to this form	

2. CLASS OF FARM

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931 Name......

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Value of all huildings included above......\$......

6. FARM FACILITIES, JUN	(E 1, 1931
What kind of road adjoins this farm?	improved or unimproved dirt road)
Distance to nearest market town	(Miles)
Distance to nearest R.R. Station	
	(Miles)
Principal reasons why farmer has left this farm	

(To auswer this question get information from neighbours)

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA. 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Signé......Enumérateur

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "inoccupées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a déjà dét labourée ou cultivée mais qui est maistenant inoccupée, dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été défoncée et cultivée, et dans le suttres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été débonéée, essoui-

chèse et cultivies, mais qui nont maintenant "inoccupies" ou "ahandomées."

FERMIS INOCCUPÉRS.—Libe ferme et "ilmercupies" unuel, à la date du Recessement, elle n'u neu d'occupant, n'u donné assume récolte en 1900 et é est sons assume culture
ce 1911. Cependant, ai la ferme se foldurée el set est apatrage elle se doit pa sét es dassifier
comme "ferme inoccupie", mais doit pluté, être deumétée aur la formula régulière comme
m'érme ouvelpe", il la sud dataques et rès suispensament extre une "érme occupie",
il l'aux distançes et su suispensament extre une "érme occupie",
il l'aux distançes et su suispensament extre une "érme occupie",
il l'aux distançes et suispensament extre une "érme occupie",
il l'aux distançes et suispensament extre une "érme occupie",
il l'aux distançes et suispensament extre une "érme occupie",
il l'aux distançes et suispensament extre une "érme occupie",
il l'erme occupie",
il l'erme occupie ".

FERMES ARANDONNES.—"" "terme abandonné" il fast comprendre une ferme in constitute de la comprendre de la co

Les infrirations répondant su présent questionnaire peuvent être obtaines des fermiens vivant dans les sincipes de la fermien vivant dans les sincipes de la feu de la commission ser se visites, de consciler le burnon local des options de d'obtains la lies de toutes les iremes tontant dans une des catégories couvertes par la présente formité, particulièrement en ce qui concerne les soctions 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisnaire cent problement en état de donner des informations ausser cartes au n'a superficie déficitée de sur le liement en faut de donner des informations ausser cartes au n'a superficie déficitée de sur le superficie de la contraction ausser cartes au n'a superficie déficitée de sur le commission de la contraction ausser cartes au n'a superficie déficitée de sur le commission de la commission de la

1. SITUATION DE LA FERME Province... District Electoral. Municipalidé. "Township. (Nom os unsafer) Nom du fermier volais de cette ferme. (Ecries son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Adresse actuelle (si connue).
Lieu de naissance.

Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$. (Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mênent à cette ferme?

(Dire si c'est une route et asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)

Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.

(Xilles)

Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.
(Milles)

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme; (Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voising.)

CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province. Electoral District. (Enumeration Subdistrict Write name and number) (Sous-District de Reconsement) (Ecrire le nom et le numéro)

														à			
Раграп	nd line										HOR (In	SES, J	UNI	E 1, 1931 orses)			
Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated. Page. Line.		NAME of odcupior, owner, manager or other person in charge.						Colts 1 y under old 1 year, un 2 y of:		ts and lies Mares year 2 years and der over. age. Number.		All other horses.					
Page et	Lligne							┢		HEV	AVX, 1er JVIN 1931			ı			
du tableau de population sur lequel le propriétaire ou occupant est inscrit.		NOM de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.						Poulains de moins de 1 an.		Pou et p ches	ulains pouli- i entre de 2 ans ans.		Tous sutres chevaux.				
Page.	Ligno.							- -	Nomb	re.	_	nbre.	No	mbre.	Nombre.		
1	2			3				1	4		1	5		6	7		
	MULES		CATT.	LE, . lude	JUNE all c	1, 193 attle)	1			sv	INE	PO	ULT JU	RY ON INE 1, 1	HAND,		
Total value all horses.	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	old ove in	Cows and Cows and heifers beifers 2 years 2 years old and old and over, not in milk or			ot	All her ttle.	Hogs and pigs on hand June 1, 1931.		Hens, (old stock), i months old and on aver.		Other fowl. Write name.			
\$	Number.	Number.	Number.	Nu	r in ealf. in ealf. Number. Number. 1						Number. Number. Num			Number.			
	MULETS	(Cor	TES À C	ORN	IES, 1	er JUI bêtes d	N 193	1 <i>es</i>)		PG	RCS	VOLAILLES À LA BASSE- COUR, 1er JUIN 1931					
Valeur totale des chevaux.	tle Muleta de truiles de moins de tout de la ser la catalion de tout de la catalion de la cata			nes as et an ion ion	au bé cor	Toutes autres et bêtes pourceaux à au ler juin 1931.		Poules (adultes) et pou- lets de 4 mois et plus. Pombre Nombre 1931 et 1931 et 1931. Nombre et plus 1931.		Autres volailles (Les nommer)							
8	9	10	11	_	12	13		1	14	15		16	-	17	18		
BEES, JUNE 1, 1931		ANIMAL PRODUCTS, 19 (Do not include articles pure						93 0	ı ased)		PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIG- IBLE FOR REGISTRA- TION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)						
Hives	Hives	Cows Total Home-						. 1	Hone	v۱	Wax	Horses					
owned and kept on this plot. Number.	owned but kept elsewhere. Number.	milked in 1930.	Mil produ in 193	ced 30.	Butter due in 19		duce in 193	d 0.	pro- pr		pro- luced n 1930.	Nun	ber.	Breed.			
ABEILLES, 1er JUIN 1931		PRODUITS ANIMAUX EN 1920 (A l'exclusion de ceux achetés)								ANIMAUX OE RACE PURE ENREGI TRÊS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTR AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonne 4 à 18)			S DE L'ÊTRE 931				
Ruches	Ruches						ī	1		0	Chevaux						
en mains gardées sur ce lopin de terre.	en mains gardées ailleurs.	Vaches traites en 1930. Nombre	Tot: du la produ en 193	iit iit 30.	domicile en 1930 duit		CEuf pro- duits 1930 Dour	en	pro- duit en 1930.		pro- duit en du 1930. I		Cire pro- uite en 1930.	Non	ibre.	1	tace
Nombre.																	

Cassis Autres petits fruits (Les et gro-scilles de toutes Fram-

sortes. nommer).

boises

BUREAU PÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1921 ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

∫Enumerator

fin Municipality of dans la municipalité de (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
(Exrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.)

PURE-BRE	D ANIMALS 1 TRA' (Inclu	EGISTER FION ON J ded in Cali	UNE 1, 193	1	LE FOR	REGI	s-	GARDI	ENS AND HO	THOUSE	
Number.		Number.	Poultry Breed.				Square foet und glass June 1, 1931. Number	er ables and vegetable plants produced in 1930.	Value o flowers and flowerim plants sold in 1930.		
ANIMAUX	DE RACE PUI L'É (Campr	RE ENREG	JUIN 1931		SCEPTII	BLES I	DE	JAI	RDINS ET S	ERRES	
Bê	tes à cornes	1		Vo	daliles			Superfi	Valeur	Valeur d	
Nombre.	ombre. Race. Nombre. Race.							cie sous verre, en pieds carrés a ler juis 1931. Nombre	légumes et plantes u potagères produits en 1930.	fleurs et plants de fleurs vendus en 1930.	
29	30		31		32			33	34	35	
Trees Fruit Tre in produced in 1931. in 1930. 193 Number. Bushels. Num ARBRES			RUITIERS	ced 30. els.	i in pro 1931. in		ruit duced 1930. ahels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.		
Por	umes (Enum	rer raus ie.	Pêches	irrer	s par esp	Polr		pport au	Pru	nes	
Pom- Fruits produits en 1931. en 1930. Nombre. Boiss. No		en 1931.	1931. en 193 Nombre. Boiss		en pr 1931. er		pro	ruits oduits 1930.	Pruniers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	
FRUIT T	REES IN 1931 ill trees under bearing ar na	AND FRUI	T IN 1930	T			SM		UITS PROD		
Cher	rles	Other	Fruit			[1	Currente	Other	
Trees in 1931.	Pruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.		Grapes. Straw- berries.		es.	Rasp- berries	and goose- berries.	small fruit (state kind).	
Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	E	ounds.	Box	09.	Boxes.	Quarta.	Quarta	

Autres fruits

Fruits produits en 1930.

47 48 49 50 51 52

Raisins. Fraises.

> Boîtes Boîtes Pintes Pintes.

Arbres

en 1931.

Nombre. Boiss Livres.

46

Cerises

Cerisiers

en 1931

Nombre

44

Fruita produita en 1930.

Boiss.

45

DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

There being no fixed political divisions in Saskatchewan, corresponding to counties in Eastern Canada. it has been found impracticable to compare, for rural parts, the data collected at any Census with that of a previous one for smaller areas than the province as a whole. To overcome this difficult with the province as a whole. To overcome this difficult, the province has been divided for statistical purposes into "Census Divisions" and subdivisions, as per descriptions following.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increases, they may be subdivided without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by decennial and quinquennial censuses.

A map showing the boundaries of divisions and subdivisions of Saskatchewan is inserted on the second page of the General Tables section.

SASKATCHEWAN

Dirislan No. I. comprises the municipalities of Araple (1). Monst Plessant (2). Emiskillen (3). Coal-folds (4). Estevant (5). Storline (31). Reciprovilly (32). Moson Creek (33). Browning (34). Benson (33). Anther (61). Moose Mountain (63). Brock (64). Tecumels (65). Maryfield (91). Walpole (92). Wawken (93). Hashwood (94). Golden West (95). Indian Reservors, Towns-Alamoda, Arabida. Carribe. Carabard. Radiovator (14). Carabard. Radiovator (14). Radiovator (14).

Birtslan No. 2 comprises the municipalities of Cambria (9), Souris Valley (7), Lake Alma (8), Surpius Valley (9), Happy Valley (10), Cyntri (30), Lorono (37), Laurier (38), The Cap (30), Resqueyh (40), Griffin (66), Weyburn (67), Brokenshel (48), Norton (69), Key West (70), Fillmone (66), Wellington (67), Sout (98), Cadedonia (69), Einsthorpe (106); Cities—Weyburn; Towns—Misstone, Ogenn, Radville, Yellowgrass; Villages—Amulet, Avonlea, Bengough, Bromhaed, Ceylon, Colgate, Creelman, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Hardy, Horison, Khedelva, Lang, Macoum, Merlaggart, Midale, Osage, Pangman, Torquay, Tribune, Truax, Tyvan

Division No. 3 comprises the municipalities of Hart Butte (11). Poplar Valler, (12). Willow Sunde, (20). Wavelve (44). Mackota (44). Gene McPheron (46). Excel (17). Lake of the Rivers (73). Stoncheage (73). Wood River (74). Planto Creek (73). Average (76). Terroll (101). Lake Johnston (102). Sutton (103). String (103). Sutton (104). The string of the Rivers (74). Planton Roserver, Towes—Assimbles, Gravelbours, Village—Ancount, Arrill, Battenan, Coronach, Etington, Expanse, Pife Lake, Hazemore, Kineadi, La Fiecht, Limertek, Maszend, Mayyoune, Mitchall, Vallage, Versey, Willow, March Willer, Markey, Versey, Willow, Markey, Wasgard, Versey, Willow, Bunch, Willows, Wood Mountain, Woodrow, Will vallage, Versey, Willow, Sund, Willows, Wood Mountain, Woodrow, Will vallage, Versey, Willow Sund, Willows, Wood Mountain, Woodrow, Will vallage, Versey, Willow Sund, Willey Sund, Willow Sun

Division No. 4 comprises the municipalities of Lone Tree (18). Frontier (19). White Valley (49). Reno (51). Wise Creek (77). Grassy Creek (73). Arhignton (79). Lae Pelletier (107). Bone Creek (198). Carmichael (169). Piapot (110). Maple Creek (111). Unorganized Territorial Units 17, 20, 21, 22, 47, 48, 50, 52, 80, 81, 82, 112; Indian Reserveys: Towns—East End, Maple Creek, Eshanaworo, Villages—Admiral, Bracken, Cadillac, Carmichael, Climax, Consul, Dollard, Frontier, Hatton, Instow. Orkney. Piapot, Robsart. Scotsquard. Val Marie. Vidora.

Ditision No. 5 comprises the municipalities of Moosomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kingelsey (124), Chester (125), Rocanville (131), Spy Hill (132), Willowdale (133), Eleapo (134), Wolseley (135), Langenburg (181), Fetrile Belt (183), Grayson (184), Melcod (186), Churchburding (211), Silverson (185), Langenburg, Melville, Moosomin, Salteoats, Wapella, Whitewood, Wolseley, Village—Awrater, Bangor, Churchburding, Dubac, Duff, Bertharay, Fenwood, Gleavon, Goodeve, Grayson, Killaby, Kipling, Langesburg, MacNutt, Neudorf, Otthon, Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantallon, Waldron, Welvyn, Windthorst.

Dikision No. 6 comprises the municipalities of Montmartre (120), Francis (127), Lajord (128), Brit's Lake (129), Redburn (126), Indian Head (126), South Qa'Appelle (198), Defferia (126), Lajord (128), Brit's Lake (129), Redburn (126), Indian Head (126), South Qa'Appelle (198), Defferia (126), Lajord (126), Lajord (127), Lajord (127), Lajord (127), Lajord (127), Lajord (127), Lajord (127), Lajord (128), Longdaketon (219), McKillon (229), Saria (221), Indian Regerca; Giles-Regerca; Towas—Balgonia, Francis, Indian Head, Lumedon, Qu'Appelle, Roulean, Sintaluta, Strasbourg; Dilke, Diskey, Drimkvater, Dysart, Eaff Crey, Edewood, Findiater, Fort Ou'Appelle, Rollads, Kordal, Lebret, Lipton, Markinch, Montmartre, North Regina, Odessa, Pense, Pensance, Regina Beach, Selley, Silton, Southey, Vilbank, Wilcox.

Division No. 7 comprises the municipalities of Baildon (131), Hillsborough (132), Rodgers (133), Shamrock (134), Lawtonia (135), Coulee (136), Moose Jaw (161), Caron (162), Wheetdaads (163), Chaplin (162), More (163), Scholar (163), Barrock (162), More (163), Scholar (163), Barrock (163), Moose Jaw (164), Caron (163), Moose Jaw (164), Caron (163), Caron (163), King Goorne (236), Cities—Moose Jaw, Towns—Caron, Craik, Herbert, Mores, Mortlach; Villages—A) lesbury, Beechy, Birsay, Bridgeofo, Bownlee, Central Butte, Chaplin, Codorre, Darnody, Dunblane, Ernfold, Eyebrow, Holgeville, Keeler, Lawson, Lacky Lake, Melhalon, Marquis, Mawer, Parkbeg, Riverhurst, Rosh Lake, Shamrock, Tagaska, Turford, Walderk.

Dision No. 8 comprises the municipalities of Swift Current (137), Webb (138), Gull Lake (139), Big Sitis (411), Bitter Lake (122), Salakathewan Landing (167), Riverside (168), Pietville (169), Fox Valley (117), Baroprise (172), Barolana (228), Salakathewan Landing (167), Riverside (168), Pietville (169), Fox Valley (167), Barolana (268), Barolana (

- Dristan Na. 4 comprises the municipatities of Calder (241), Wallone (243), Orkowy (244), Girty (245), Cost (274), Stelling Hills (275), Good Lake (274), Insinger (275), St. Philips (301), Keys (260), Bebehann (284), Inversey (265), Livy, Good Lake (274), Insinger (275), St. Philips (261), Foreston (261), Inversey (265), Livy, Good Lake (274), Insinger (261), Programmer (261), Programmer
- Driskon No. 16 comprises the runsicalities of Itana Bon Accord (249), Kullerss (271), Tuachwood (248), Millitages (269), Benvale (277), Kuttway (273), Mount Hoog (269), Foam Latz (260), Elfros (267), Big (261) (268), Pratic Rose (369), Sasman (269), Lakeview (267), Lakeside (238), Lecoy (269); Indian Reserves; Towns—Foam Lake, Wedena, Watson, Waynard, Villages—Doloc, Elfros, Hubbard, Itana, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kelliher, Leross, Leroy, Leslie, Lestock, Margo, Punnichy, Quill Lake, Quinton, Raymore, Sermas, Tate.
- Division No. II comprises the municipalities of Last Monatain Valley (250, Big Arm (231), Arm River (232), Willner (233), Lordum (234), Weslord (239), Wood Creek (231), McCnaey (232), Roseltaid (235), Rady (246), Lichoras (1932), Suder (245), Edward (244), Woiverne (246), Viscount (235), Rady (246), Viscount (235), Rady (246), Viscount (245), Rady (246), Viscount (245), Rady (245), Rady
- Dividen No. 12 comprises the municipalities of Pertile Valley (285), Milden (385), 83. Andrews (387), Pleasant Valley (288), Montroes (315), Harris (316), Martrot (317), Montrot (107), Montrot (107), Montrot (107), Perduc (496), Biggar (347), Bushville (348), Park (376), Eagle Creek (370), Glesside (377), Rosemont (353), Prairie (486), Battle River (486), Indian Receivers; Towar—Asquih, Battledorth, Glagar, Disities, Grant (197), Andrew (197), Park (197), Pa
- Británo Ne. 12 comprises the multipalities of Hillsburgh (289), Kindereley (290), Elma (291), Milton (292), Winton (291), Onderlate (202), Particella (202), Articella (202), Articella (202), Articella (202), Articella (202), Articella (202), Hornous (390), Progress (391), Heart's Hill (392), Redord (397), Tramping Lake (380), Craest Lake (381), Marinous (390), Progress (391), Heart's Hill (292), Redord (397), Tramping Lake (380), Craest Lake (382), Lake (482), Laina Reservers, Cross-Alsask, Korrobert, Kindereley, Mackilla, Scott, Urity, Wilkies, Adman, Brook, Cawell, Cut Kaife, Dendi, Doddind, Druid, Evenham, Pincomies, Handel, Carlotte, Williages—Adman, Brook, Cawell, Cut Kaife, Dendi, Doddind, Druid, Evenham, Pincomies, Handel, Sandyon, Sandyon, Sandyon, Carlotte, Carlotte, William (202), Primate, Revenue, Rock-have, Ruthilda, Sandyon, Senda, Sandyo, Tramping Lake theritis, Party, Primate, Revenue, Rock-have, Ruthilda, Sandyon, Senda, Sandyon, Tramping Lake theritis, Party, Primate, Primate, Party (202), Primate, Prim
- Division No. 15 comprises the municipalities of St. Peter (369), Humboldt (370), Bayase (371), Grant (372), Aberdeen (373), Warman (374), Lake Lenore (369), Tirre Lakes (460), Hoodon (401), Fish Creek (373), Warman (374), Lake Lenore (369), Tirre Lakes (460), Hoodon (401), Fish Creek (374), Pish Calbert (461), Pish Calbert (461), Duck Lake (463), Garden River (460), Buckland (491); Unorganised Territorial Units 489, 519, 520, 521; Indian Reserver; (Cities—Prince Albert, Towns—Duck Lake, Humboldt, Romsher, Vonda; Villages—Aberdeen, Bestty, Birch Hills, Henno, Cudworth, Dalmeyn, Domerony, Engleitd, Hague, Hepbum, Kimstino, Laird, Lake Lenore, Muenster, Prud homme, St. Brieax, St. Cregor, Wakew, Waldheim, Weldon.
- Division No. 16 comprises the municipalities of Green Bond (405) Mayfield (406). Blain Lake (443). Redberry 435), Domeins 4640, North Bastiford (357), Leask (445). Royal 465), Moretine Lake (460). Round Hill (407), Shellbrook (409), Canwood (404), Shell River (406), Spiritwood (406). Medistand (407). Roungament Greentonia Unite 252, 462, 455, 865, 265, 356, 455, 385, 1416an. Reserves, Circle—North Friedling, Hafford, Krydor, Leask, Marcelin, Maymont, Medstead, Parkside, Rabbit Lake, Richard, Raddell, Shellbrook, Speers.
- Division No. 17 comprises the municipalities of Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (498), Mervin (499), Pandise Hill (301), Britannia (302), Greenfied (329), North Stat (361), Uconpanied Territorial Units 283, 258, 583, 981, 985, 885, 991, 991, Pladian Reserves, Towas—Lloydmanter (pt.); Villages—Edam, Glaslyn, Lasbburn, Maidstone, Marshall, Moota, Mervin, Paynton, St. Walburg, Spuce Lake, Turtleford, Vann, Wassea.

Division No. 18 comprises Northern unorganized parts; Indian Reserves.

DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

La Saskatchewan i ayant pas de divisions politiques fixes correspondant aux comtés du Canada orient, il a été trouvé peu pratique de comparer, dans les régions armeis, les données colligées à tous recensments avec celles de recensements autérieurs pour des régions moins grandes que la province dans son de la province de la compare de la province à de divisée, pour fins etatistiques, en divisions et subdivisions de recensement.

Ces "Divisions de recessement" ont été créces de telle façon que, à mesure que la population de la province augmente, elles puissent être subdivisées sans détruire les moyens de comparer les variations dans la population et l'agriculture relevées par les recensements décennanz et quinquennaix.

Une earte montrant les frontières des divisions et subdivisions de la province de la Saskatchewan paraît à la deuxième page de la section réservée aux tableaux d'ensemble.

SASKATCHEWAN

- Division N L.—Elle comprend les municipalités des Argule (1), Monnt Pleanant (2), Escaid-like (3), Coalfields (4), Estevan (5), Stortboaks (31), Resiprocity (32), Moone Creek (33), Browning (43), Benson (33), Antler (61), Moose Mountain (53), Brock (64), Teammeh (65), Maryfield (91), Walpole (92), Wawken (93), Hazalwood (94), Godden Went (65), Reserves indicenses; Villes—Almonde, Artola, Carrje, Villes—Almonde, Artola, Carrje, Probisher, Gainsboro, Clem Ewen, Heward, Kennedy, Kibbey, Lampman, Manor, Maryfield, North Protsi, Redverz, Roche Percés, Scoughton, Wauchoep, Wawota.
- Division N° 2.—Elle comprond les municipalités de Cambria (6), Souris Valley (7), Lake Alme, 6), Surpire Valley (9), Happy Valley (10), Cyuni (36), Lomond (37), Lauter (38), The Gan (90), Bergouch (60), Griffin (66), Weyburn (67), Broiceashell (88), Norton (60), Key West (70), Fillmore (60), Walliagton (97), Sout (10), Claide-Myshur, Villes-Milstone, Qegana, Walliagton (17), Sout (10), Claide-Myshur, Villes-Milstone, Qegana, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Handy, Horizon, Khedive, Lang, Macoun, McTaggart, Midale, Onage, Pangman, Torquay, Tribme, Truar, Tythou, Prinar, Prinar
- Ditsion N°3.—Elle compred les municipalités de: Hart Butte (11), Poplar Valley (12), Willow Bunch (43), Waverley (44), Mankota (45), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Sutton (14), Waverley (44), Mankota (46), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Sutton (160), Gravabourq (164), Glen Bain (166), Whitaka Creek (166), Territories incompaniée para unités, Sutton (160), Gravabourq (164), Glen Bain (166), Whitaka Creek (166), Territories incompaniée para unités, 13, 14, 15, 16, 43; Réserves indiennes, Villes—Assinibola, Gravebourq Villega—Aseroid, Ardill, Bateman, Coronach, Ettington, Expanse, File Lake, Hazemorne, Kinead, Lallebe, Limerick, Masseod, Meyrome, Mitchellton, Mossbank, Neville, Palmer, Ponteix, Readlyn, Rockgles, St. Bowvelle, Storg Valley, Vanagard, Vanada, Vervoud, Viscory, Willow Bauch, Willows, Wood Mountain, Woodroften.
- Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de Moosomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kingeley (124), Chester (125), Rouseulle (136), Spy Hill (132), Willowdiach (136), Eleapo (134), Woissley (136), Langenburg (131), Fertile Belt (138), Chrysco (134), McLeed (138), Chembridge (211), Saltecotal (213), Chan (214), Stanley (215), Meserves indiennes, Villes—Broelmbury, Frondriver, Floming, Saltecotal (213), Chan (214), Stanley (215), Meserves indiennes, Villes—Broelmbury, Frondriver, Floming, Saltecotal (216), Chan (214), Stanley (215), Meserves indiennes, Villes—Groelmbury, Frondriver, Floming, Saltecotal (216), Stanley (216), Stanley
- Diston W. S., Edward S. (1997). Indian Head (1
- Ditsian N° 7.—Elle comprend les municipalités del Baildon (131), Hilleborough (142), Rodgers (133), Shamroch (134), Lavionia (135), Coulée (136), Moocigie (161), Lavon (162), Whestiands (163), Chapin (164), Morça (163), Evelator (162), Macquis (141), Espekrov (132), Esp
- phisian N. 8.—Eile comprend les municipalités de Swift Current (137). Webb (138), Gall Lake (198), Blag Suisé (144), Bister Lake (142), Salestahewan Landigu (167), Rhevoide (186), Pittivlla (189), Floriv (181), Revoide (186), Pittivlla (189), Fox (Asiley (171), Enternoise (172), Leacdena (228), Miry Croek (228), Cilavoorth (230), Happyland (231), Deer Forks (232), Monot (257), Fairwiew (238), Sing-Lake (280), Newcombe (260), Royal Canadina (261), Mantario (262); Territoires inorganisés par unités—149, 170, 277, Cités—Swift Current; Villes—Cabri, Ecton, Gull Lake, Leakey; Villegae—Abbey, Burstall, Eatonia, Elrose, Fox Valley, Gidden, Hughron, Kyle, Lancer, Lemsford, Midison, Mantario, Mondham, Pennant, Pisto, Fortreeve, Prelate, Richles, Seeptre, Shackkon, Saccess, Comphis, Wobb, Wamphan, Veb.

- Disision N° 9.—Elle semprene les muniqualités du Calder (241). Wallace (243). Orkeov (244). Garry (245, Code (77)). Selhael Halle (770). Geol. Elade (771). Inciler (270). Sel. Philips (201). Kepte (201). Reper (20
- Britsian N° 19.—Elle compread es musiginités ex l'una 8 pa Accord (26), Kellres (24), Touchwood (26), Millegon (26), Beserve (75), Estand (27), Kathen (27), Accord (26), Moult Loge (27), Fean Lake,
 (260), Elfres (267), Big (261) (368), Frairie (267), Kathen (27), Alcond Loge (27), Fean Lake,
 (260), Elfres (267), Big (261) (368), Frairie (267), Accord (267), Alcond Loge (27), Licolet (288),
 Lervy (239); Réserves indicanes; Villes—Foan Lake, Wadena, Watson, Wynyard, Villages—Paloc,
 Elfres, Hubbard, Iuna, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kelliher, Leross, Lervy, Leslie, Lestock, Margo,
 Punishy, Villi Lake, Quinton, Raymoro, Semans, Tate.
- Ditision V I.—Elle comprend les municipalités de: Last Mountain Valley (260), Big Arm (251), Arm Bires (253), Willer (253), Lordenny (253), Wesford (259), Wood Creek (251), Met'nmey (252), Ross-Viscount (241), Colonasy (342), Elle (253), Colonasy (342), Elle (253), Corp (244), Réserves indiennes; Cities—Sakatoon; Villega—Davidson, Govan, Hanley, Lanigan, Nokomis, Outloor, Sutheriand, Watrous; Villages—Allan, Bladworth, Bradwell, Broderisk, Colonasy, Drake, Dundurn, Dval, Elbow, Elstow, Girrin, Glenside, Guernsey, Hawarden, Imperial, Kenaston, Liberty, Loekwood, Loreburn, Meseham, Plunkett, Simpson, Strongfield, Venn, Viscount, Young, Zelma.
- Ditision N° 12.—Elle comprend les municipalités de l'Petile Valley (285), Milden (386), 8t. Andrews (287), Plesant Valley (288), Mortos (316), Marris (316), Marris (317), Moustain View (1818, Logantio (345), Perdue (346), Biggar (347), Bushville (348), Park (375), Eagle Creek (376), Glenside (377), Rosemout (378), Partine (368), Battle Hiver (488), Réserves indiennes (View-Auguith, Battledort, Biggart, Marris (368), Battle Hiver (488), Réserves indiennes (View-Auguith, Battledort, Biggart, Harris, Hersèhel, Kinley, Laura, Leney, McGre, Macrorie, Milden, Perdue, Sovereign, Springwater, Stranner, Swangon, Tessier, Vansecoy, Wiscion.
- Dividen W B.—Elle comprend les municipalités de: Hilleburg (289), Kindendey (280), Elma (291), Milona (282) Timilow (219), Ouclade (282), Timilesde (232), Antelope Tayl (222), Grandview (489), Milona (282), Timilesde (282), Antelope Tayl (282), Grandview (489), Elley Filli (282), Belfain (489), Rosell (481), Cat Kaffai (489), Hilledale (440), Maniton Lalec (442); Réserves indicanes; Viles—Alsask, Kerrobert, Kindensley, Mackin, Scott, Unity, Willega—Adanas, Brock, Lavell, Cut Kaffe, Dendi, Dodaland, Drud, Evesham, Flaxcombe, Handel, Kaffield, Londis, Leipzig, Loverna, Luceland, Major, Marcano, Maraden, Netherhill, Plenty, Primate, Revenue, Rock Haven, Ruthkink, Satvador, Scales, Smiley, Tramping, Lamber, Turk (1881), Planty, Primate, Revenue, Rock Haven, Ruthkink, Satvador, Scales, Smiley, Tramping, Lamber, Maraden, Maraden, Park (1881), Planty, Primate, Revenue, Rock Haven, Ruthkink, Satvador, Scales, Smiley, Tramping, Lamber, Maraden, Park (1881), Anti-Ruthkink, Satvador, Scales, Smiley, Tramping, Lambor, Park (1881), Planty, Primate, Revenue, Rock Haven, Ruthkink, Satvador, Scales, Smiley, Tramping, Lambor, Park (1881), Planty, Park (1881), Pla
- Obtsien N. 14.—Elle comprend tes musicipalités de: St. Peter (189), Humbodt (170), Bayne (271), Grant (1772), Aberbeine (173), Warman (374), Lake Lenore (189), There Lakes (400), Hodoco (401), Fibl. Creat (402), Hondrein (400), Laird (404), Carrol River (420), Invergordon (420), St. Louis (211), Weldon Territories increanaise par unities + 49, 910, 300, 327, Reaverse inference, (1882—Fines Albert; Villege-Louis (1814), Mumbodt, Roethern, Vonday, Villages—Aberdeen, Reatty, Birch Hills, Bruno, Clutworth, St. Brieau, St. Gregor, Wakkaw, Waldhelm, Weldon inimites, Laird, Lake Lenore, Waccerer, Paul bennue.
- Division N° 17.—Elle comprend les municipalités de: Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (488), Mérvin (499), Paradise Hill (501), Eritamia (562), Creenfield (529), North Siar (531); Territories inorganiès par unités 438, 523, 538, 536, 451, 588, 589, 591, 532; Réserves indicenses; Villes—Lloydminster (pairle); Villegas—Edam, Clarkof, Lashburn, Maddstone, Marshall, Méora, Mervin, Paynton, St. Valburg, Spruse Lake, Turtled, Orl. Avan., Wassen,
 - Division Nº 18.—Elle comprend les parties sententrionales inorganisées: Réserves indiennes,

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA

1010349807

دی دو

DATE DUE									
1									
1									

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

SASKATCHEWAN

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



J.-O. PATENAUDE, O. S. I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE RO
1934